

---

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

住房城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：乌鲁木齐市市政设施监测中心；

承包人（全称）：新疆鼎恒建设工程有限公司；

根据《中标（成交）通知书》（编号为 WZCG-ZCY202406035 采购文件中的 2024 年乌鲁木齐市市政设施监测中心快速路道路桥梁及附属设施养护维修采购项目-标项 2）、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就快速路道路桥梁及附属设施养护维修一标项 2 附属设施养护维修施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1.工程名称：快速路道路桥梁及附属设施养护维修一标项 2 附属设施养护维修；

2.工程地点：乌鲁木齐市。

3.工程立项批准文号：乌住建发〔2024〕83 号。

4.资金来源：财政资金。

5.工程内容

本项目为快速路道路附属设施维护，项目地点位于城市快速路包括河滩路、一环路、克南高架、阿勒泰高架、西山高架、机场高速及东二环路等。附属设施损坏需及时消除安全隐患并维护维修更换。

主要维护的设施包括波形梁护栏、隔音屏、限高架、标志标牌、防撞桶、人行（车行）分隔护栏、绿栅栏、高金属栏杆、阻车杆（柱）等。

---

## 6. 项目要求

### 6.1 施工工艺要求

各分项工程所选用的材料均应符合国家和相关的行业标准规定,材料的提供厂家均应为正规的生产厂家,非正规厂家生产的材料一律不准使用。施工单位所使用的材料必须出具技术规格书和相关的具有法律效力的性能指标检测报告。

安装过程中应避免对其他附属设施造成破坏和造成后期维护的不便。

6.2 在施工中,应按照以下几条原则来供应材料:

- ① 根据施工进度计划,编制材料需求、使用计划;
- ② 在进场之初,调查、选择供应商,并订立材料采购供应合同,组织材料有序进场;
- ③ 工程所需的周转材料,在全线范围内统筹调动;
- ④ 严格按照相关的法律法规和标准要求,开展物资采购和施工工作,按时保质保量完成工作任务。
- ⑤ 施工单位在施工中如造成相关设备设施的损坏时,材料运输及施工过程中的损坏均由施工方及材料商承担。

## 7 主材要求

### 7.1 波形钢板及连接件

①波形钢板:规格采用 4320mm\*310mm\*85mm\*4mm,

主材提供质量合格证明;构件涂层应均匀光滑,无空隙、裂缝、脱皮等现象,波形钢板直线段不得有明显凹凸、起伏现象,不得有明显扭转,不得焊接加长,端部毛刺应清除;与原设施拼接平顺、螺栓紧固;并符合中国交通行业标准《公路波形梁钢护栏(JT/T 281-2007)》。应在损坏后 24 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

②波形钢板立柱:与原设施规格、外观保持一致,不得有明显扭转变形,不得焊接加长,端部毛刺应清除;安装应牢固稳定,顶部应无塌边、变形、开裂等缺陷。并符合中国交通行业标准《公路波形梁钢护栏(JT/T 281-2007)》。应在损坏后 24 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

③波形钢板端头:端头不得有明显扭转,切口应垂直,端部毛刺应清除;端头曲线部分应圆滑平顺;并符合中国交通行业标准《公路波形梁钢护栏(JT/T 281-2007)》。应在损坏后 24 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

---

④波形钢板防阻块：不得有明显扭转，切口应平直，毛刺应清除；焊缝应光滑平整；并符合中国交通行业标准《公路波形梁钢护栏（JT/T 281-2007）》。应在损坏后 24 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

⑤波形钢板托架：不得有明显扭转，托架端面切口应平直，毛刺应清除；并符合中国交通行业标准《公路波形梁钢护栏（JT/T 281-2007）》。应在损坏后 24 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

## 7.2 护栏

① 高金属护栏：高金属护栏规格 3m\*2.3m，立柱为空心方钢，齿子为实心，新安装的高金属护栏直顺度、垂直度、栏杆间距、相邻栏杆扶手高差和平面偏位进行复核，待复核结果符合要求后，方可将栏杆和预埋件进行焊接固定好。修补高金属护栏的栏杆焊接完毕后，应及时对焊缝进行打磨、抛光，打磨后焊缝的光亮度应与其它地方一致，打磨后应无明显痕迹，并将新补栏杆进行刷漆与维修部分保持一致。应在损坏后 24 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

② 应急路口护栏：焊缝应保持均匀一致、美观整齐，弯头应角度平滑，缝隙均匀。不锈钢栏杆壁厚不得小于设计壁厚，安装后做除锈刷漆处理，恢复要与原设施材质、工艺、外形保持一致。因交通事故造成损坏需拆除的，应在损坏的 4 小时内完成，并对路口进行封闭处理，根据材质不同，要求 7 日更换完毕。完好率要保证在 99%以上。

③ 人行（车行）分隔护栏：要求与原设施规格、材质、外形保持一致，护栏隔离栅片使用方形空心型钢口 40mm\*20mm\*1.2mm，采用热镀锌防腐漆处理工艺，颜色白色，栏杆连接均为焊接，焊缝宽度 3-5 mm，所有焊缝突出高度不应小于 3 mm。应在损坏后 24 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

④ 护栏立柱：规格、材质、外形应与原设施立柱保持一致，应在损坏后 24 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

⑤ 护栏底座：规格为 400\*300\*170 镀锌钢板填砂底座。应在损坏后 24 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

## 7.3 防撞桶（圆形）

规格、材质、外观与原设施保持一致，提供产品质量检验合格证；从集中堆放点运输至安装现场，摆放位置规范、整齐；安装完

---

成后，防撞桶应无明显的裂缝、刻痕、凹陷、气泡、侵蚀、剥离、粉化或变形，防撞桶用反光膜应粘贴紧密，不应出现剥离现象；符合国家标准《公路防撞桶（GB/T 28650-2012）》。防撞桶内灌装细小砂石，装填应达到防撞桶的四分之三位置，桶盖密闭。应在损坏后 24 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

#### 7.4 防撞柱

规格为直径  $\Phi 100\text{mm}$ ，高 800mm，材质采用 DN65 钢管。刷黄黑相间反光漆或粘贴黄黑相间反光膜。应在损坏后 24 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

#### 7.5 阻车杆

① 东外环阻车杆：规格为尺寸长 4m\*高 0.35m，材质采用 DN65 钢管。底座固定方式为埋入地面以下 30-40cm，刷黄黑相间反光漆或粘贴黄黑相间反光膜。应在损坏后 12 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

② 招标阻车杆：根据招标合同，采用与合同一致的材质、规格及施工工艺。应在损坏后 12 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

#### 7.6 防眩板

① 塑料防眩板：安装新的防眩板，恢复要与原设施材质、规格、外观保持一致，需提供产品质量合格证。产品表面颜色均匀，无明显的反光现象，防腐层不得有气泡、裂纹、疤痕、端面分层、毛刺等缺陷，整体成型完整，安装完成后无明显歪斜、凹凸不平或扭曲现象，底座螺丝应安装足够数量，并固定牢固；对已安装的防眩板调整至符合《公路工程质量检验评定标准》，螺丝安装到位。其他应符合国家标准《防眩板（GB/T 24718-2009）》。应在损坏后 24 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

② 钢制金属防眩板：安装新的防眩板，恢复要与原设施材质、规格、外观保持一致，需提供产品质量合格证。防眩板表面应色泽均匀，不得有气泡、裂纹、疤痕、端面分层等缺陷。防眩板安装应位置准确，焊接或栓接应牢固。施工中不得损伤防眩板的金属镀层，出现损伤应在 24 小时之内进行修补。对已安装的防眩板调整至符合《公路工程质量检验评定标准》，螺丝安装到位。其他应符合国家标准《防眩板（GB/T 24718-2009）》。应在损坏后 24 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

③ 防眩板地槽：要与原地槽规格、材质、外观保持一致，材

---

质采用 4mm 厚成品镀锌钢板。安装成品镀锌钢板，每间距 500mm 采用 2 根  $\phi 12$  地脚螺栓固定，与原设施拼接顺直。应符合国家标准《防眩板（GB/T 24718-2009）》。应在损坏后 24 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

#### 7.7 隔离墩（大）

规格为 2m/套，隔离墩混凝土表面应平整光洁，无蜂窝、无空洞、无露筋、缺棱掉角等质量缺陷，隔离墩安装应牢固稳定、安全可靠，调运摆放整齐、线形直顺，无歪斜和扭曲现象。应在损坏后 24 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

#### 7.8 桥面大理石桥名牌

安装新的名牌，无缺棱掉角等质量缺陷，安装应牢固稳定、安全可靠，材质与原名牌材质相同。桥名牌无字区域应在损坏后 24 小时内完成。桥名牌有字区域应在损坏后 7 日内完成。如遇不可抗力影响，完成时限以派工单规定时间为准。完好率要保证在 99%以上。

#### 7.9 立交桥扶手

① 立交桥水泥扶手：材质、外观、造型要与原桥梁水泥扶手保持一致，不允许出现露筋、蜂窝、孔洞、裂缝、松动、麻面、掉皮、起砂、沾污现象。应符合《预制混凝土构件质量检验评定标准（GBJ321-90）》相关规定。应在损坏后 7 日内完成，在遇到特殊情况，以派工单要求为准。完好率要保证在 99%以上。

② 立交桥鹅头扶手：恢复与原设施材质、规格、外观保持一致，应符合《钢结构工程施工质量验收规范（GB50205-2020）》及《钢结构设计规范（GBB50017-2003）》相关规定。应在损坏后 24 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

#### 7.10 钢管组合隔离墩

规格 2.9m/套，调运摆放整齐与原隔离墩成一条直线，钢构件应作防锈处理，隔离墩不允许出现露筋、蜂窝、孔洞、裂缝、松动、麻面、掉皮、起砂、沾污现象。应符合《钢结构设计规范（GBB50017-2017）》及《预制混凝土构件质量检验评定标准（GBJ321-90）》相关规定。钢管应在损坏后 24 小时内完成，隔离墩应在损坏后 7 日内完成。在遇到气温变化较大，水泥砼养护时间较长时，按照派工单规定时间为准。完好率要保证在 99%以上。

#### 7.11 限高架

钢构件要提供产品合格证，焊接处边缘 30—50mm 范围内的铁锈、毛刺污垢等必须清除干净，应符合《钢结构工程施工质量验收

规范（GB 50205—2020）》及《钢结构设计规范（GBB50017-2017）》、《铁路钢桥保护涂装（TB/T1527-2011）》相关规定；钢柱垂直度、钢梁轴线及垂直度要保证偏差在设计允许范围内，限高架巡检内容包括限高架底座法兰螺帽松动情况、限高架上附属标志牌松动情况、限高架因事故造成断裂损坏、限高架横杆升降钢丝和摇机完好等各类情况检查、标志牌底座法兰螺帽松动情况、立柱焊接点及与法兰连接处质量情况、悬臂螺帽松动情况，因巡检不到位发生安全事故造成财产损失或人员伤亡的，由此产生一切经济损失按照合同约定执行；限高架及附属构件应在损坏后 48 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

### 7.12 隔音屏

应符合《钢结构工程施工质量验收规范（GB 50205—2020）》及《钢结构设计规范（GBB50017-2017）》相关规定，安装工艺符合国家标准建筑图集《城市道路——声屏障（09MR603）》有关要求，隔音屏巡检内容包括能直接看到的隔音屏底座螺母松动、桥梁伸缩缝率造成隔音屏挤压变形情况、隔音屏旁路灯杆封板脱落情况、隔音屏压条脱落情况、隔音屏顶端吸音帽脱落情况；因巡检不到位发生安全事故造成财产损失或人员伤亡的，由此产生一切经济损失按照合同约定执行；隔音屏及附属构件应在损坏后 48 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

### 7.13 标识标牌

标牌的颜色应清晰醒目、色泽均匀，不应有泛色。两种及两种以上颜色套印的标牌，色彩间边缘应整齐、清晰，两色相接处不应有间隙。表面不能有明显划伤、气泡，尺寸符合图纸要求。标志板按照单柱式、门架式、双柱式、单悬臂式、双悬臂式施工，材质及规格、型号符合合同要求及规范规定。

钢管立柱型号按照  $\Phi 377*10*8650$ 、 $\Phi 325*10*7625$ 、 $\Phi 273*10*8963$ 、 $\Phi 219*8*5850$ 、 $\Phi 114*5*3642$ 、 $\Phi 89*4.5*3692$  施工，材质型号与原设施相符，并与合同内容一致；钢管横梁型号按照  $\Phi 159*8*4438$ 、 $\Phi 133*8*2100$ 、 $\Phi 152*8*5200$ 、 $\Phi 194*8*5750$ 、 $\Phi 114*8*3270$  施工，材质型号与原设施相符，并与合同内容一致；应在损坏后 48 小时内完成。完好率要保证在 99%以上。

以上所有钢质、铁质材料，必须符合热镀锌工艺要求，其它未列设施按照原设施安装设计或国家相关规范施工要求进行维护。

---

## 二、合同工期

计划开工日期： 2025 年 1 月 21 日。

计划竣工日期： 2026 年 1 月 20 日。

工期总日历天数：365 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写） 叁佰壹拾陆万伍仟元整 (¥3165000.00 元)（成交金额）；

2. 合同价格形式：其他。

## 五、项目经理

承包人项目经理：姜敏敏。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 成交通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；



- 
- (6) 图纸；
  - (7) 已标价工程量清单或预算书；
  - (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2025 年 1 月 20 日签订。

---

## 十、签订地点

本合同在乌鲁木齐市市政设施监测中心签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

## 十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

社会信用代码: 126501007957839849;

社会信用代码: 91650105333119405A;

地址: 河滩北路 1359 号;

地址: 西虹东路 1088 号 1 单元 202 室

邮政编码: 830000

邮政编码: 830000

法定代表人: 索翼 ;

法定代表人: 罗健 ;

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 0991-4826220 ;

电 话: 0991-4632456

传 真: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 乌鲁木齐银行中亚支行;

开户银行: 中信银行股份有限公司乌鲁木齐西北路  
支行

账 号: 0000020010110012467030 ;

账 号: 8113701013300105633

---

## 第二部分 通用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义：

##### 1.1.1 合同

1.1.1.1 合同：是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：是指构成合同的由发包人和承包人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.1.3 中标通知书：是指构成合同的由发包人通知承包人中标的书面文件。

1.1.1.4 投标函：是指构成合同的由承包人填写并签署的用于投标的称为“投标函”的文件。

1.1.1.5 投标函附录：是指构成合同的附在投标函后的称为“投标函附录”的文件。

1.1.1.6 技术标准和要求：是指构成合同的施工应当遵守的或指导施工的国家、行业或地方的技术标准和要求，以及合同约定的技

---

术标准和要求。

1.1.1.7 图纸：是指构成合同的图纸，包括由发包人按照合同约定提供或经发包人批准的设计文件、施工图、鸟瞰图及模型等，以及在合同履行过程中形成的图纸文件。图纸应当按照法律规定审查合格。

1.1.1.8 已标价工程量清单：是指构成合同的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单，包括说明和表格。

1.1.1.9 预算书：是指构成合同的由承包人按照发包人规定的格式和要求编制的工程预算文件。

1.1.1.10 其他合同文件：是指经合同当事人约定的与工程施工有关的具有合同约束力的文件或书面协议。合同当事人可以在专用合同条款中进行约定。

## 1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.1 合同当事人：是指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：是指与承包人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.3 承包人：是指与发包人签订合同协议书的，具有相应工程施工承包资质的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.4 监理人：是指在专用合同条款中指定的，受发包人委托按照法律规定进行工程监督管理的法人或其他组织。

1.1.2.5 设计人：是指在专用合同条款中指定的，受发包人委托负责工程设计并具备相应工程设计资质的法人或其他组织。

---

1.1.2.6 分包人：是指按照法律规定和合同约定，分包部分工程或工作，并与承包人签订分包合同的具有相应资质的法人。

1.1.2.7 发包人代表：是指由发包人任命并派驻施工现场在发包人授权范围内行使发包人权利的人。

1.1.2.8 项目经理：是指由承包人任命并派驻施工现场，在承包人授权范围内负责合同履行，且按照法律规定具有相应资格的项目负责人。

1.1.2.9 总监理工程师：是指由监理人任命并派驻施工现场进行工程监理的总负责人。

### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 工程：是指与合同协议书中工程承包范围对应的永久工程和（或）临时工程。

1.1.3.2 永久工程：是指按合同约定建造并移交给发包人的工程，包括工程设备。

1.1.3.3 临时工程：是指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程，不包括施工设备。

1.1.3.4 单位工程：是指在合同协议书中指明的，具备独立施工条件并能形成独立使用功能的永久工程。

1.1.3.5 工程设备：是指构成永久工程的机电设备、金属结构设备、仪器及其他类似的设备和装置。

1.1.3.6 施工设备：是指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品，但不包括工程设备、临时工程和材料。

---

1.1.3.7 施工现场：是指用于工程施工的场所，以及在专用合同条款中指明作为施工场所组成部分的其他场所，包括永久占地和临时占地。

1.1.3.8 临时设施：是指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。

1.1.3.9 永久占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需永久占用的土地。

1.1.3.10 临时占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需要临时占用的土地。

#### 1.1.4 日期和期限

1.1.4.1 开工日期：包括计划开工日期和实际开工日期。计划开工日期是指合同协议书约定的开工日期；实际开工日期是指监理人按照第 7.3.2 项（开工通知）约定发出的符合法律规定的开工通知中载明的开工日期。

1.1.4.2 竣工日期：包括计划竣工日期和实际竣工日期。计划竣工日期是指合同协议书约定的竣工日期；实际竣工日期按照第 13.2.3 项（竣工日期）的约定确定。

1.1.4.3 工期：是指在合同协议书约定的承包人完成工程所需的期限，包括按照合同约定所作的期限变更。

1.1.4.4 缺陷责任期：是指承包人按照合同约定承担缺陷修复义务，且发包人预留质量保证金（已缴纳履约保证金的除外）的期限，自工程实际竣工日期起计算。

---

1.1.4.5 保修期：是指承包人按照合同约定对工程承担保修责任的期限，从工程竣工验收合格之日起计算。

1.1.4.6 基准日期：招标发包的工程以投标截止日前 28 天的日期为基准日期，直接发包的工程以合同签订日前 28 天的日期为基准日期。

1.1.4.7 天：除特别指明外，均指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，期限最后一天的截止时间为当天 24:00 时。

#### 1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：是指发包人和承包人在合同协议书中确定的总金额，包括安全文明施工费、暂估价及暂列金额等。

1.1.5.2 合同价格：是指发包人用于支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

1.1.5.3 费用：是指为履行合同所发生的或将要发生的所有必需的开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.5.4 暂估价：是指发包人在工程量清单或预算书中提供的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、工程设备的单价、专业工程以及服务工作的金额。

1.1.5.5 暂列金额：是指发包人在工程量清单或预算书中暂定并包括在合同价格中的一笔款项，用于工程合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、工程设备、服务的采购，施工中可能发生的



---

工程变更、合同约定调整因素出现时的合同价格调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。

**1.1.5.6 计日工：**是指合同履行过程中，承包人完成发包人提出的零星工作或需要采用计日工计价的变更工作时，按合同中约定的单价计价的一种方式。

**1.1.5.7 质量保证金：**是指按照第 15.3 款（质量保证金）约定承包人用于保证其在缺陷责任期内履行缺陷修补义务的担保。

**1.1.5.8 总价项目：**是指在现行国家、行业以及地方的计量规则中无工程量计算规则，在已标价工程量清单或预算书中以总价或以费率形式计算的项目。

## **1.1.6 其他**

**1.1.6.1 书面形式：**是指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

## **1.2 语言文字**

合同以中国的汉语简体文字编写、解释和说明。合同当事人在专用合同条款中约定使用两种以上语言时，汉语为优先解释和说明合同的语言。

## **1.3 法律**

合同所称法律是指中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。

---

合同当事人可以在专用合同条款中约定合同适用的其他规范性文件。

## 1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中约定。

1.4.2 发包人要求使用国外标准、规范的，发包人负责提供原文版本和中文译本，并在专用合同条款中约定提供标准规范的名称、份数和时间。

1.4.3 发包人对工程的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的，应当在专用合同条款中予以明确。除专用合同条款另有约定外，应视为承包人在签订合同前已充分预见前述技术标准和功能要求的复杂程度，签约合同价中已包含由此产生的费用。

## 1.5 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；

- 
- (6) 技术标准和要求；
  - (7) 图纸；
  - (8) 已标价工程量清单或预算书；
  - (9) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

## 1.6 图纸和承包人文件

### 1.6.1 图纸的提供和交底

发包人应按照专用合同条款约定的期限、数量和内容向承包人免费提供图纸，并组织承包人、监理人和设计人进行图纸会审和设计交底。发包人至迟不得晚于第 7.3.2 项〔开工通知〕载明的开工日期前 14 天向承包人提供图纸。

因发包人未按合同约定提供图纸导致承包人费用增加和（或）工期延误的，按照第 7.5.1 项〔因发包人原因导致工期延误〕约定办理。

### 1.6.2 图纸的错误

承包人在收到发包人提供的图纸后，发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应及时通知监理人。监理人接到该通知后，应附具相关意见并立即报送发包人，发包人应在收到监理人报送的通知后的合理时间内作出决定。合理时间是指发包人在收到监理人的报送通知

---

后，尽其努力且不懈怠地完成图纸修改补充所需的时间。

### 1.6.3 图纸的修改和补充

图纸需要修改和补充的，应经图纸原设计人及审批部门同意，并由监理人在工程或工程相应部位施工前将修改后的图纸或补充图纸提交给承包人，承包人应按修改或补充后的图纸施工。

### 1.6.4 承包人文件

承包人应按照专用合同条款的约定提供应当由其编制的与工程施工有关的文件，并按照专用合同条款约定的期限、数量和形式提交监理人，并由监理人报送发包人。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人文件后 7 天内审查完毕，监理人对承包人文件有异议的，承包人应予以修改，并重新报送监理人。监理人的审查并不减轻或免除承包人根据合同约定应当承担的责任。

### 1.6.5 图纸和承包人文件的保管

除专用合同条款另有约定外，承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人文件，供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

## 1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在合同约定的期限内送达接收人和送达地点。

1.7.2 发包人和承包人应在专用合同条款中约定各自的送达接

---

收人和送达地点。任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点发生变动的，应提前3天以书面形式通知对方。

1.7.3 发包人和承包人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函。拒不签收的，由此增加的费用和（或）延误的工期由拒绝接收一方承担。

## 1.8 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

承包人不得与监理人或发包人聘请的第三方串通损害发包人利益。未经发包人书面同意，承包人不得为监理人提供合同约定以外的通讯设备、交通工具及其他任何形式的利益，不得向监理人支付报酬。

## 1.9 化石、文物

在施工现场发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物，承包人应采取合理有效的保护措施，防止任何人员移动或损坏上述物品，并立即报告有关政府行政管理部门，同时通知监理人。

发包人、监理人和承包人应按有关政府行政管理部门要求采取妥善的保护措施，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

---

承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报，致使文物丢失或损坏的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

## 1.10 交通运输

### 1.10.1 出入现场的权利

除专用合同条款另有约定外，发包人应根据施工需要，负责取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。承包人应协助发包人办理修建场内外道路、桥梁以及其他基础设施的手续。

承包人应在订立合同前查勘施工现场，并根据工程规模及技术参数合理预见工程施工所需的进出施工现场的方式、手段、路径等。因承包人未合理预见所增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

### 1.10.2 场外交通

发包人应提供场外交通设施的技术参数和具体条件，承包人应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷载行驶，执行有关道路限速、限行、禁止超载的规定，并配合交通管理部门的监督和检查。场外交通设施无法满足工程施工需要的，由发包人负责完善并承担相关费用。

### 1.10.3 场内交通

发包人应提供场内交通设施的技术参数和具体条件，并应按照专用合同条款的约定向承包人免费提供满足工程施工所需的场内道

---

路和交通设施。因承包人原因造成上述道路或交通设施损坏的，承包人负责修复并承担由此增加的费用。

除发包人按照合同约定提供的场内道路和交通设施外，承包人负责修建、维修、养护和管理施工所需的其他场内临时道路和交通设施。发包人和监理人可以为实现合同目的使用承包人修建的场内临时道路和交通设施。

场外交通和场内交通的边界由合同当事人在专用合同条款中约定。

#### 1.10.4 超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件，应由承包人负责向交通管理部门办理申请手续，发包人给予协助。运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用，由承包人承担，但专用合同条款另有约定除外。

#### 1.10.5 道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的，由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

#### 1.10.6 水路和航空运输

本款前述各项的内容适用于水路运输和航空运输，其中“道路”一词的涵义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物；“车辆”一词的涵义包括船舶和飞机等。

### 1.11 知识产权

#### 1.11.1 除专用合同条款另有约定外，发包人提供给承包人的图

---

纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于发包人，承包人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

1.11.2 除专用合同条款另有约定外，承包人为实施工程所编制的文件，除署名权以外的著作权属于发包人，承包人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

1.11.3 合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。承包人在使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺时，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由承包人承担；因发包人提供的材料、施工设备、工程设备或施工工艺导致侵权的，由发包人承担责任。

1.11.4 除专用合同条款另有约定外，承包人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

## 1.12 保密

除法律规定或合同另有约定外，未经发包人同意，承包人不得将发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。



---

除法律规定或合同另有约定外，未经承包人同意，发包人不得将承包人提供的技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

### 1.13 工程量清单错误的修正

除专用合同条款另有约定外，发包人提供的工程量清单，应被认为是准确的和完整的。出现下列情形之一时，发包人应予以修正，并相应调整合同价格：

- (1) 工程量清单存在缺项、漏项的；
- (2) 工程量清单偏差超出专用合同条款约定的工程量偏差范围的；
- (3) 未按照国家现行计量规范强制性规定计量的。

## 2. 发包人

### 2.1 许可或批准

发包人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

因发包人原因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

---

## 2.2 发包人代表

发包人应在专用合同条款中明确其派驻施工现场的发包人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。发包人更换发包人代表的，应提前7天书面通知承包人。

发包人代表不能按照合同约定履行其职责及义务，并导致合同无法正常履行的，承包人可以要求发包人撤换发包人代表。

不属于法定必须监理的工程，监理人的职权可以由发包人代表或发包人指定的其他人员行使。

## 2.3 发包人人员

发包人应要求在施工现场的发包人人员遵守法律及有关安全、质量、环境保护、文明施工等规定，并保障承包人免于承受因发包人人员未遵守上述要求给承包人造成的损失和责任。

发包人人员包括发包人代表及其他由发包人派驻施工现场的人员。

## 2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

### 2.4.1 提供施工现场

除专用合同条款另有约定外，发包人应最迟于开工日期7天前向承包人移交施工现场。

### 2.4.2 提供施工条件

---

除专用合同条款另有约定外，发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：

（1）将施工用水、电力、通讯线路等施工所必需的条件接至施工现场内；

（2）保证向承包人提供正常施工所需要的进入施工现场的交通条件；

（3）协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物、古树名木的保护工作，并承担相关费用；

（4）按照专用合同条款约定应提供的其他设施和条件。

#### 2.4.3 提供基础资料

发包人应当在移交施工现场前向承包人提供施工现场及工程施工所必需的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料，气象和水文观测资料，地质勘察资料，相邻建筑物、构筑物和地下工程等有关基础资料，并对所提供资料的真实性、准确性和完整性负责。

按照法律规定确需在开工后方能提供的基础资料，发包人应尽其努力及时地在相应工程施工前的合理期限内提供，合理期限应以不影响承包人的正常施工为限。

#### 2.4.4 逾期提供的责任

因发包人原因未能按合同约定及时向承包人提供施工现场、施工条件、基础资料的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

---

## 2.5 资金来源证明及支付担保

除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人要求提供资金来源证明的书面通知后 28 天内，向承包人提供能够按照合同约定支付合同价款的相应资金来源证明。

除专用合同条款另有约定外，发包人要求承包人提供履约担保的，发包人应当向承包人提供支付担保。支付担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。

## 2.6 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

## 2.7 组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

## 2.8 现场统一管理协议

发包人应与承包人、由发包人直接发包的专业工程的承包人签订施工现场统一管理协议，明确各方的权利义务。施工现场统一管理协议作为专用合同条款的附件。

# 3. 承包人

## 3.1 承包人的一般义务

承包人在履行合同过程中应遵守法律和工程建设标准规范，并履行以下义务：

---

(1) 办理法律规定应由承包人办理的许可和批准，并将办理结果书面报送发包人留存；

(2) 按法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务；

(3) 按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、材料、设备和设施的安全；

(4) 按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责；

(5) 在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任；

(6) 按照第6.3款〔环境保护〕约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作；

(7) 按第6.1款〔安全文明施工〕约定采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失；

(8) 将发包人按合同约定支付的各项价款专用于合同工程，且应及时支付其雇用人员工资，并及时向分包人支付合同价款；

(9) 按照法律规定和合同约定编制竣工资料，完成竣工资料立卷及归档，并按专用合同条款约定的竣工资料的套数、内容、时间

---

等要求移交发包人；

(10) 应履行的其他义务。

## 3.2 项目经理

3.2.1 项目经理应为合同当事人所确认的人选，并在专用合同条款中明确项目经理的姓名、职称、注册执业证书编号、联系方式及授权范围等事项，项目经理经承包人授权后代表承包人负责履行合同。项目经理应是承包人正式聘用的员工，承包人应向发包人提交项目经理与承包人之间的劳动合同，以及承包人为项目经理缴纳社会保险的有效证明。承包人不提交上述文件的，项目经理无权履行职责，发包人有权要求更换项目经理，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

项目经理应常驻施工现场，且每月在施工现场时间不得少于专用合同条款约定的天数。项目经理不得同时担任其他项目的项目经理。项目经理确需离开施工现场时，应事先通知监理人，并取得发包人的书面同意。项目经理的通知中应当载明临时代行其职责的人员的注册执业资格、管理经验等资料，该人员应具备履行相应职责的能力。

承包人违反上述约定的，应按照专用合同条款的约定，承担违约责任。

3.2.2 项目经理按合同约定组织工程实施。在紧急情况下为确保施工安全和人员安全，在无法与发包人代表和总监理工程师及时取得联系时，项目经理有权采取必要的措施保证与工程有关的人身、

---

财产和工程的安全，但应在48小时内向发包人代表和总监理工程师提交书面报告。

3.2.3 承包人需要更换项目经理的，应提前14天书面通知发包人和监理人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任项目经理的注册执业资格、管理经验等资料，继任项目经理继续履行第3.2.1项约定的职责。未经发包人书面同意，承包人不得擅自更换项目经理。承包人擅自更换项目经理的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.4 发包人有权书面通知承包人更换其认为不称职的项目经理，通知中应当载明要求更换的理由。承包人应在接到更换通知后14天内向发包人提出书面的改进报告。发包人收到改进报告后仍要求更换的，承包人应在接到第二次更换通知的28天内进行更换，并将新任命的项目经理的注册执业资格、管理经验等资料书面通知发包人。继任项目经理继续履行第3.2.1项约定的职责。承包人无正当理由拒绝更换项目经理的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.5 项目经理因特殊情况授权其下属人员履行其某项工作职责的，该下属人员应具备履行相应职责的能力，并应提前7天将上述人员的姓名和授权范围书面通知监理人，并征得发包人书面同意。

### 3.3 承包人人员

3.3.1 除专用合同条款另有约定外，承包人应在接到开工通知后7天内，向监理人提交承包人项目管理机构及施工现场人员安排的报

---

告，其内容应包括合同管理、施工、技术、材料、质量、安全、财务等主要施工管理人员名单及其岗位、注册执业资格等，以及各工种技术工人的安排情况，并同时提交主要施工管理人员与承包人之间的劳动关系证明和缴纳社会保险的有效证明。

3.3.2 承包人派驻到施工现场的主要施工管理人员应相对稳定。施工过程中如有变动，承包人应及时向监理人提交施工现场人员变动情况的报告。承包人更换主要施工管理人员时，应提前7天书面通知监理人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任人员的注册执业资格、管理经验等资料。

特殊工种作业人员均应持有相应的资格证明，监理人可以随时检查。

3.3.3 发包人对于承包人主要施工管理人员的资格或能力有异议的，承包人应提供资料证明被质疑人员有能力完成其岗位工作或不存在发包人所质疑的情形。发包人要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的主要施工管理人员的，承包人应当撤换。承包人无正当理由拒绝撤换的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，承包人的主要施工管理人员离开施工现场每月累计不超过5天的，应报监理人同意；离开施工现场每月累计超过5天的，应通知监理人，并征得发包人书面同意。主要施工管理人员离开施工现场前应指定一名有经验的人员临时代行其职责，该人员应具备履行相应职责的资格和能力，且应征得监理人或发包人的同意。



---

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员，或前述人员未经监理人或发包人同意擅自离开施工现场的，应按照专用合同条款约定承担违约责任。

### 3.4 承包人现场查勘

承包人应对基于发包人按照第2.4.3项〔提供基础资料〕提交的基础资料所做出的解释和推断负责，但因基础资料存在错误、遗漏导致承包人解释或推断失实的，由发包人承担责任。

承包人应对施工现场和施工条件进行查勘，并充分了解工程所在地的气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他与完成合同工作有关的其他资料。因承包人未能充分查勘、了解前述情况或未能充分估计前述情况所可能产生后果的，承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

### 3.5 分包

#### 3.5.1 分包的一般约定

承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。承包人不得将工程主体结构、关键性工作及专用合同条款中禁止分包的专业工程分包给第三人，主体结构、关键性工作的范围由合同当事人按照法律规定在专用合同条款中予以明确。

承包人不得以劳务分包的名义转包或违法分包工程。

#### 3.5.2 分包的确定

---

承包人应按专用合同条款的约定进行分包，确定分包人。已标价工程量清单或预算书中给定暂估价的专业工程，按照第 10.7 款（暂估价）确定分包人。按照合同约定进行分包的，承包人应确保分包人具有相应的资质和能力。工程分包不减轻或免除承包人的责任和义务，承包人和分包人就分包工程向发包人承担连带责任。除合同另有约定外，承包人应在分包合同签订后 7 天内向发包人和监理人提交分包合同副本。

### 3.5.3 分包管理

承包人应向监理人提交分包人的主要施工管理人员表，并对分包人的施工人员进行实名制管理，包括但不限于进出场管理、登记造册以及各种证照的办理。

### 3.5.4 分包合同价款

（1）除本项第（2）目约定的情况或专用合同条款另有约定外，分包合同价款由承包人与分包人结算，未经承包人同意，发包人不得向分包人支付分包工程价款；

（2）生效法律文书要求发包人向分包人支付分包合同价款的，发包人有权从应付承包人工程款中扣除该部分款项。

### 3.5.5 分包合同权益的转让

分包人在分包合同项下的义务持续到缺陷责任期届满以后的，发包人有权在缺陷责任期届满前，要求承包人将其在分包合同项下的权益转让给发包人，承包人应当转让。除转让合同另有约定外，转让合同生效后，由分包人向发包人履行义务。

---

### 3.6 工程照管与成品、半成品保护

(1) 除专用合同条款另有约定外，自发包人向承包人移交施工现场之日起，承包人应负责照管工程及工程相关的材料、工程设备，直到颁发工程接收证书之日止。

(2) 在承包人负责照管期间，因承包人原因造成工程、材料、工程设备损坏的，由承包人负责修复或更换，并承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

(3) 对合同内分期完成的成品和半成品，在工程接收证书颁发前，由承包人承担保护责任。因承包人原因造成成品或半成品损坏的，由承包人负责修复或更换，并承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

### 3.7 履约担保

发包人需要承包人提供履约担保的，由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及期限等。履约担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。

因承包人原因导致工期延长的，继续提供履约担保所增加的费用由承包人承担；非因承包人原因导致工期延长的，继续提供履约担保所增加的费用由发包人承担。

### 3.8 联合体

3.8.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方

---

应为履行合同向发包人承担连带责任。

3.8.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

3.8.3 联合体牵头人负责与发包人和监理人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

## 4. 监理人

### 4.1 监理人的一般规定

工程实行监理的，发包人和承包人应在专用合同条款中明确监理人的监理内容及监理权限等事项。监理人应当根据发包人授权及法律规定，代表发包人对工程施工相关事项进行检查、查验、审核、验收，并签发相关指示，但监理人无权修改合同，且无权减轻或免除合同约定的承包人的任何责任与义务。

除专用合同条款另有约定外，监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供，所发生的费用由发包人承担。

### 4.2 监理人员

发包人授予监理人对工程实施监理的权利由监理人派驻施工现场的监理人员行使，监理人员包括总监理工程师及监理工程师。监理人应将授权的总监理工程师和监理工程师的姓名及授权范围以书面形式提前通知承包人。更换总监理工程师的，监理人应提前7天书面通知承包人；更换其他监理人员，监理人应提前48小时书面通知承包人。

---

### 4.3 监理人的指示

监理人应按照发包人的授权发出监理指示。监理人的指示应采用书面形式，并经其授权的监理人员签字。紧急情况下，为了保证施工人员的安全或避免工程受损，监理人员可以口头形式发出指示，该指示与书面形式的指示具有同等法律效力，但必须在发出口头指示后24小时内补发书面监理指示，补发的书面监理指示应与口头指示一致。

监理人发出的指示应送达承包人项目经理或经项目经理授权接收的人员。因监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或发出了错误指示而导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担相应责任。除专用合同条款另有约定外，总监理工程师不应将第4.4款（商定或确定）约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

承包人对监理人发出的指示有疑问的，应向监理人提出书面异议，监理人应在48小时内对该指示予以确认、更改或撤销，监理人逾期未回复的，承包人有权拒绝执行上述指示。

监理人对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理期限内提出意见的，视为批准，但不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

### 4.4 商定或确定

合同当事人进行商定或确定时，总监理工程师应当会同合同当

---

事人尽量通过协商达成一致，不能达成一致的，由总监理工程师按照合同约定审慎做出公正的确定。

总监理工程师应将确定以书面形式通知发包人和承包人，并附详细依据。合同当事人对总监理工程师的确定没有异议的，按照总监理工程师的确定执行。任何一方合同当事人有异议，按照第20条〔争议解决〕约定处理。争议解决前，合同当事人暂按总监理工程师的确定执行；争议解决后，争议解决的结果与总监理工程师的确定不一致的，按照争议解决的结果执行，由此造成的损失由责任人承担。

## **5. 工程质量**

### **5.1 质量要求**

5.1.1 工程质量标准必须符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求。有关工程质量的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

5.1.2 因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

5.1.3 因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

---

## 5.2 质量保证措施

### 5.2.1 发包人的质量管理

发包人应按照法律规定及合同约定完成与工程质量有关的工作。

### 5.2.2 承包人的质量管理

承包人按照第7.1款〔施工组织设计〕约定向发包人和监理人提交工程质量保证体系及措施文件，建立完善的质量检查制度，并提交相应的工程质量文件。对于发包人和监理人违反法律规定和合同约定的错误指示，承包人有权拒绝实施。

承包人应对施工人员进行质量教育和技术培训，定期考核施工人员的劳动技能，严格执行施工规范和操作规程。

承包人应按照法律规定和发包人的要求，对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，编制工程质量报表，报送监理人审查。此外，承包人还应按照法律规定和发包人的要求，进行施工现场取样试验、工程复核测量和设备性能检测，提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及其他工作。

### 5.2.3 监理人的质量检查和检验

监理人按照法律规定和发包人授权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到施工现场，或制造、加工地点，或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。监理人为此进

---

行的检查和检验，不免除或减轻承包人按照合同约定应当承担的责任。

监理人的检查和检验不应影响施工正常进行。监理人的检查和检验影响施工正常进行的，且经检查检验不合格的，影响正常施工的费用由承包人承担，工期不予顺延；经检查检验合格的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

### 5.3 隐蔽工程检查

#### 5.3.1 承包人自检

承包人应当对工程隐蔽部位进行自检，并经自检确认是否具备覆盖条件。

#### 5.3.2 检查程序

除专用合同条款另有约定外，工程隐蔽部位经承包人自检确认具备覆盖条件的，承包人应在共同检查前 48 小时书面通知监理人检查，通知中应载明隐蔽检查的内容、时间和地点，并应附有自检记录和必要的检查资料。

监理人应按时到场并对隐蔽工程及其施工工艺、材料和工程设备进行检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求，并在验收记录上签字后，承包人才能进行覆盖。经监理人检查质量不合格的，承包人应在监理人指示的时间内完成修复，并由监理人重新检查，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

除专用合同条款另有约定外，监理人不能按时进行检查的，应在检查前 24 小时向承包人提交书面延期要求，但延期不能超过 48



---

小时，由此导致工期延误的，工期应予以顺延。监理人未按时进行检查，也未提出延期要求的，视为隐蔽工程检查合格，承包人可自行完成覆盖工作，并作相应记录报送监理人，监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的，可按第 5.3.3 项〔重新检查〕的约定重新检查。

### 5.3.3 重新检查

承包人覆盖工程隐蔽部位后，发包人或监理人对质量有疑问的，可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检查，承包人应遵照执行，并在检查后重新覆盖恢复原状。经检查证明工程质量符合合同要求的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润；经检查证明工程质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

### 5.3.4 承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查，私自将工程隐蔽部位覆盖的，监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查，无论工程隐蔽部位质量是否合格，由此增加的费用和（或）延误的工期均由承包人承担。

## 5.4 不合格工程的处理

5.4.1 因承包人原因造成工程不合格的，发包人有权随时要求承包人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。无法补救的，按照第 13.2.4 项〔拒绝接收全部或部分工程〕约定执行。

5.4.2 因发包人原因造成工程不合格的，由此增加的费用和（或）

---

延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。

## 5.5 质量争议检测

合同当事人对工程质量有争议的，由双方协商确定的工程质量检测机构鉴定，由此产生的费用及因此造成的损失，由责任方承担。合同当事人均有责任的，由双方根据其责任分别承担。合同当事人无法达成一致的，按照第4.4款〔商定或确定〕执行。

## 6. 安全文明施工与环境保护

### 6.1 安全文明施工

#### 6.1.1 安全生产要求

合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家和工程所在地有关安全生产的要求，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

因安全生产需要暂停施工的，按照第7.8款〔暂停施工〕的约定执行。

#### 6.1.2 安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制安全技术措施或者专项施工方案，

---

建立安全生产责任制度、治安保卫制度及安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责，如实编制工程安全生产的有关记录，接受发包人、监理人及政府安全监督部门的检查与监督。

### 6.1.3 特别安全生产事项

承包人应按照法律规定进行施工，开工前做好安全技术交底工作，施工过程中做好各项安全防护措施。承包人为实施合同而雇用的特殊工种的人员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构颁发的上岗证书。

承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向发包人和监理人提出安全防护措施，经发包人认可后实施。

实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前7天以书面通知发包人和监理人，并报送相应的安全防护措施，经发包人认可后实施。

需单独编制危险性较大分部分项专项工程施工方案的，及要求进行专家论证的超过一定规模的危险性较大的分部分项工程，承包人应及时编制和组织论证。

### 6.1.4 治安保卫

除专用合同条款另有约定外，发包人应与当地公安部门协商，在现场建立治安管理机构或联防组织，统一管理施工场地的治安保

---

卫事项，履行合同工程的治安保卫职责。

发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外，还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

除专用合同条款另有约定外，发包人和承包人应在工程开工后7天内共同编制施工场地治安管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中，发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量避免人员伤亡和财产损失。

#### 6.1.5 文明施工

承包人在工程施工期间，应当采取措施保持施工现场平整，物料堆放整齐。工程所在地有关政府行政管理部门有特殊要求的，按照其要求执行。合同当事人对文明施工有其他要求的，可以在专用合同条款中明确。

在工程移交之前，承包人应当从施工现场清除承包人的全部工程设备、多余材料、垃圾和各种临时工程，并保持施工现场清洁整齐。经发包人书面同意，承包人可在发包人指定的地点保留承包人履行保修期内的各项义务所需要的材料、施工设备和临时工程。

#### 6.1.6 安全文明施工费

安全文明施工费由发包人承担，发包人不得以任何形式扣减该部分费用。因基准日期后合同所适用的法律或政府有关规定发生变

---

化，增加的安全文明施工费由发包人承担。

承包人经发包人同意采取合同约定以外的安全措施所产生的费用，由发包人承担。未经发包人同意的，如果该措施避免了发包人的损失，则发包人在避免损失的额度内承担该措施费。如果该措施避免了承包人的损失，由承包人承担该措施费。

除专用合同条款另有约定外，发包人应在开工后28天内预付安全文明施工费总额的50%，其余部分与进度款同期支付。发包人逾期支付安全文明施工费超过7天的，承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知，发包人收到通知后7天内仍未支付的，承包人有权暂停施工，并按第16.1.1项〔发包人违约的情形〕执行。

承包人对安全文明施工费应专款专用，承包人应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用，否则发包人有权责令其限期改正；逾期未改正的，可以责令其暂停施工，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

#### 6.1.7 紧急情况处理

在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件，监理人通知承包人进行抢救，承包人声明无能力或不愿立即执行的，发包人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于承包人义务的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

#### 6.1.8 事故处理

工程施工过程中发生事故的，承包人应立即通知监理人，监理人应立即通知发包人。发包人和承包人应立即组织人员和设备进行

---

紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止事故扩大，并保护事故现场。需要移动现场物品时，应作出标记和书面记录，妥善保管有关证据。发包人和承包人应按国家有关规定，及时如实地向有关部门报告事故发生的情况，以及正在采取的紧急措施等。

### 6.1.9 安全生产责任

#### 6.1.9.1 发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

(1) 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；

(2) 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失；

(3) 由于发包人原因对承包人、监理人造成的人员人身伤亡和财产损失；

(4) 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

#### 6.1.9.2 承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

## 6.2 职业健康

### 6.2.1 劳动保护

承包人应按照法律规定安排现场施工人员的劳动和休息时间，保障劳动者的休息时间，并支付合理的报酬和费用。承包人应依法

---

为其履行合同所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等，承包人应督促其分包人为分包人所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等。

承包人应按照国家有关规定保障现场施工人员的劳动安全，并提供劳动保护，并应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。承包人雇佣人员在施工中受到伤害的，承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

承包人应按法律规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因工程施工的特殊需要占用休假日或延长工作时间的，应不超过法律规定的限度，并按法律规定给予补休或付酬。

### 6.2.2 生活条件

承包人应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳宿条件和生活环境；承包人应采取有效措施预防传染病，保证施工人员的健康，并定期对施工现场、施工人员生活基地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理，在远离城镇的施工场地，还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

## 6.3 环境保护

承包人应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。在合同履行期间，承包人应采取合理措施保护施工现场环境。对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪音以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。

---

承包人应当承担因其原因引起的环境污染侵权损害赔偿责任，因上述环境污染引起纠纷而导致暂停施工的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

## 7. 工期和进度

### 7.1 施工组织设计

#### 7.1.1 施工组织设计的内容

施工组织设计应包含以下内容：

- （1）施工方案；
- （2）施工现场平面布置图；
- （3）施工进度计划和保证措施；
- （4）劳动力及材料供应计划；
- （5）施工机械设备的选用；
- （6）质量保证体系及措施；
- （7）安全生产、文明施工措施；
- （8）环境保护、成本控制措施；
- （9）合同当事人约定的其他内容。

#### 7.1.2 施工组织设计的提交和修改

除专用合同条款另有约定外，承包人应在合同签订后14天内，但至迟不得晚于第7.3.2项（开工通知）载明的开工日期前7天，向监理人提交详细的施工组织设计，并由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外，发包人和监理人应在监理人收到施工组织设计



---

后7天内确认或提出修改意见。对发包人和监理人提出的合理意见和要求，承包人应自费修改完善。根据工程实际情况需要修改施工组织设计的，承包人应向发包人和监理人提交修改后的施工组织设计。

施工进度计划的编制和修改按照第7.2款〔施工进度计划〕执行。

## 7.2 施工进度计划

### 7.2.1 施工进度计划的编制

承包人应按照第7.1款〔施工组织设计〕约定提交详细的施工进度计划，施工进度计划的编制应当符合国家法律规定和一般工程实践惯例，施工进度计划经发包人批准后实施。施工进度计划是控制工程进度的依据，发包人和监理人有权按照施工进度计划检查工程进度情况。

### 7.2.2 施工进度计划的修订

施工进度计划不符合合同要求或与工程的实际进度不一致的，承包人应向监理人提交修订的施工进度计划，并附具有关措施和相关资料，由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外，发包人和监理人应在收到修订的施工进度计划后7天内完成审核和批准或提出修改意见。发包人和监理人对承包人提交的施工进度计划的确认，不能减轻或免除承包人根据法律规定和合同约定应承担的任何责任或义务。

## 7.3 开工

### 7.3.1 开工准备

---

除专用合同条款另有约定外，承包人应按照第 7.1 款（施工组织设计）约定的期限，向监理人提交工程开工报审表，经监理人报发包人批准后执行。开工报审表应详细说明按施工进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料、工程设备、施工设备、施工人员等落实情况以及工程的进度安排。

除专用合同条款另有约定外，合同当事人应按约定完成开工准备工作。

### 7.3.2 开工通知

发包人应按照法律规定获得工程施工所需的许可。经发包人同意后，监理人发出的开工通知应符合法律规定。监理人应在计划开工日期 7 天前向承包人发出开工通知，工期自开工通知中载明的开工日期起算。

除专用合同条款另有约定外，因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 90 天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。发包人应当承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

## 7.4 测量放线

7.4.1 除专用合同条款另有约定外，发包人应在至迟不得晚于第 7.3.2 项（开工通知）载明的开工日期前 7 天通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。

---

承包人发现发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的，应及时通知监理人。监理人应及时报告发包人，并会同发包人和承包人予以核实。发包人应就如何处理和是否继续施工作出决定，并通知监理人和承包人。

7.4.2 承包人负责施工过程中的全部施工测量放线工作，并配置具有相应资质的人员、合格的仪器、设备和其他物品。承包人应矫正工程的位置、标高、尺寸或准线中出现的任何差错，并对工程各部分的定位负责。

施工过程中对施工现场内水准点等测量标志物的保护工作由承包人负责。

## 7.5 工期延误

### 7.5.1 因发包人原因导致工期延误

在合同履行过程中，因下列情况导致工期延误和（或）费用增加的，由发包人承担由此延误的工期和（或）增加的费用，且发包人应支付承包人合理的利润：

（1）发包人未能按合同约定提供图纸或所提供图纸不符合合同约定的；

（2）发包人未能按合同约定提供施工现场、施工条件、基础资料、许可、批准等开工条件的；

（3）发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的；

（4）发包人未能在计划开工日期之日起 7 天内同意下达开工通

---

知的；

(5) 发包人未能按合同约定日期支付工程预付款、进度款或竣工结算款的；

(6) 监理人未按合同约定发出指示、批准等文件的；

(7) 专用合同条款中约定的其他情形。

因发包人原因未按计划开工日期开工的，发包人应按实际开工日期顺延竣工日期，确保实际工期不低于合同约定的工期总日历天数。因发包人原因导致工期延误需要修订施工进度计划的，按照第7.2.2项〔施工进度计划的修订〕执行。

#### 7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误的，可以在专用合同条款中约定逾期竣工违约金的计算方法和逾期竣工违约金的上限。承包人支付逾期竣工违约金后，不免除承包人继续完成工程及修补缺陷的义务。

### 7.6 不利物质条件

不利物质条件是指有经验的承包人在施工现场遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地表以下物质条件和水文条件以及专用合同条款约定的其他情形，但不包括气候条件。

承包人遇到不利物质条件时，应采取克服不利物质条件的合理措施继续施工，并及时通知发包人和监理人。通知应载明不利物质条件的内容以及承包人认为不可预见的理由。监理人经发包人同意后应当及时发出指示，指示构成变更的，按第10条〔变更〕约定执

---

行。承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

## 7.7 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件是指在施工过程中遇到的，有经验的承包人在签订合同时不可预见的，对合同履行造成实质性影响的，但尚未构成不可抗力事件的恶劣气候条件。合同当事人可以在专用合同条款中约定异常恶劣的气候条件的具体情形。

承包人应采取克服异常恶劣的气候条件的合理措施继续施工，并及时通知发包人和监理人。监理人经发包人同意后应当及时发出指示，指示构成变更的，按第10条〔变更〕约定办理。承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

## 7.8 暂停施工

### 7.8.1 发包人原因引起的暂停施工

因发包人原因引起暂停施工的，监理人经发包人同意后，应及时下达暂停施工指示。情况紧急且监理人未及时下达暂停施工指示的，按照第7.8.4项〔紧急情况下的暂停施工〕执行。

因发包人原因引起的暂停施工，发包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

### 7.8.2 承包人原因引起的暂停施工

因承包人原因引起的暂停施工，承包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，且承包人在收到监理人复工指示后84天内仍未复工的，视为第16.2.1项〔承包人违约的情形〕第（7）目约定的

---

承包人无法继续履行合同的情形。

### 7.8.3 指示暂停施工

监理人认为有必要时，并经发包人批准后，可向承包人作出暂停施工的指示，承包人应按监理人指示暂停施工。

### 7.8.4 紧急情况下的暂停施工

因紧急情况需暂停施工，且监理人未及时下达暂停施工指示的，承包人可先暂停施工，并及时通知监理人。监理人应在接到通知后 24 小时内发出指示，逾期未发出指示，视为同意承包人暂停施工。监理人不同意承包人暂停施工的，应说明理由，承包人对监理人的答复有异议，按照第 20 条〔争议解决〕约定处理。

### 7.8.5 暂停施工后的复工

暂停施工后，发包人和承包人应采取有效措施积极消除暂停施工的影响。在工程复工前，监理人会同发包人和承包人确定因暂停施工造成的损失，并确定工程复工条件。当工程具备复工条件时，监理人应经发包人批准后向承包人发出复工通知，承包人应按照复工通知要求复工。

承包人无故拖延和拒绝复工的，承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期；因发包人原因无法按时复工的，按照第 7.5.1 项〔因发包人原因导致工期延误〕约定办理。

### 7.8.6 暂停施工持续 56 天以上

监理人发出暂停施工指示后 56 天内未向承包人发出复工通知，除该项停工属于第 7.8.2 项〔承包人原因引起的暂停施工〕及第 17

---

条（不可抗力）约定的情形外，承包人可向发包人提交书面通知，要求发包人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工的部分或全部工程继续施工。发包人逾期不予批准的，则承包人可以通知发包人，将工程受影响的部分视为按第 10.1 款（变更的范围）第（2）项的可取消工作。

暂停施工持续 84 天以上不复工的，且不属于第 7.8.2 项（承包人原因引起的暂停施工）及第 17 条（不可抗力）约定的情形，并影响到整个工程以及合同目的实现的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。解除合同的，按照第 16.1.3 项（因发包人违约解除合同）执行。

#### 7.8.7 暂停施工期间的工程照管

暂停施工期间，承包人应负责妥善照管工程并提供安全保障，由此增加的费用由责任方承担。

#### 7.8.8 暂停施工的措施

暂停施工期间，发包人和承包人均应采取必要的措施确保工程质量及安全，防止因暂停施工扩大损失。

### 7.9 提前竣工

7.9.1 发包人要求承包人提前竣工的，发包人应通过监理人向承包人下达提前竣工指示，承包人应向发包人和监理人提交提前竣工建议书，提前竣工建议书应包括实施的方案、缩短的时间、增加的合同价格等内容。发包人接受该提前竣工建议书的，监理人应与发包人和承包人协商采取加快工程进度的措施，并修订施工进度计划，

---

由此增加的费用由发包人承担。承包人认为提前竣工指示无法执行的，应向监理人和发包人提出书面异议，发包人和监理人应在收到异议后7天内予以答复。任何情况下，发包人不得压缩合理工期。

7.9.2 发包人要求承包人提前竣工，或承包人提出提前竣工的建议能够给发包人带来效益的，合同当事人可以在专用合同条款中约定提前竣工的奖励。

## **8. 材料与设备**

### **8.1 发包人供应材料与工程设备**

发包人自行供应材料、工程设备的，应在签订合同时在专用合同条款的附件《发包人供应材料设备一览表》中明确材料、工程设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级和送达地点。

承包人应提前30天通过监理人以书面形式通知发包人供应材料与工程设备进场。承包人按照第7.2.2项（施工进度计划的修订）约定修订施工进度计划时，需同时提交经修订后的发包人供应材料与工程设备的进场计划。

### **8.2 承包人采购材料与工程设备**

承包人负责采购材料、工程设备的，应按照设计和有关标准要求采购，并提供产品合格证明及出厂证明，对材料、工程设备质量负责。合同约定由承包人采购的材料、工程设备，发包人不得指定生产厂家或供应商，发包人违反本款约定指定生产厂家或供应商的，承包人有权拒绝，并由发包人承担相应责任。



---

## 8.3 材料与工程设备的接收与拒收

8.3.1 发包人应按《发包人供应材料设备一览表》约定的内容提供材料和工程设备，并向承包人提供产品合格证明及出厂证明，对其质量负责。发包人应提前24小时以书面形式通知承包人、监理人材料和工程设备到货时间，承包人负责材料和工程设备的清点、检验和接收。

发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定的，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的，按照第16.1款〔发包人违约〕约定办理。

8.3.2 承包人采购的材料和工程设备，应保证产品质量合格，承包人应在材料和工程设备到货前24小时通知监理人检验。承包人进行永久设备、材料的制造和生产的，应符合相关质量标准，并向监理人提交材料的样本及有关资料，并应在使用该材料或工程设备之前获得监理人同意。

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时，承包人应在监理人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工现场，并重新采购符合要求的材料、工程设备，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

## 8.4 材料与工程设备的保管与使用

### 8.4.1 发包人供应材料与工程设备的保管与使用

发包人供应的材料和工程设备，承包人清点后由承包人妥善保

---

管，保管费用由发包人承担，但已标价工程量清单或预算书已经列支或专用合同条款另有约定除外。因承包人原因发生丢失毁损的，由承包人负责赔偿；监理人未通知承包人清点的，承包人不负责材料和工程设备的保管，由此导致丢失毁损的由发包人负责。

发包人供应的材料和工程设备使用前，由承包人负责检验，检验费用由发包人承担，不合格的不得使用。

#### **8.4.2 承包人采购材料与工程设备的保管与使用**

承包人采购的材料和工程设备由承包人妥善保管，保管费用由承包人承担。法律规定材料和工程设备使用前必须进行检验或试验的，承包人应按监理人的要求进行检验或试验，检验或试验费用由承包人承担，不合格的不得使用。

发包人或监理人发现承包人使用不符合设计或有关标准要求的材料和工程设备时，有权要求承包人进行修复、拆除或重新采购，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

### **8.5 禁止使用不合格的材料和工程设备**

**8.5.1** 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

**8.5.2** 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备，承包人应按照监理人的指示立即改正，并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

**8.5.3** 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的，承包人

---

有权拒绝，并可要求发包人更换，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。

## 8.6 样品

### 8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量等要求均应在专用合同条款中约定。样品的报送程序如下：

(1) 承包人应在计划采购前28天向监理人报送样品。承包人报送的样品均应来自供应材料的实际生产地，且提供的样品的规格、数量足以表明材料或工程设备的质量、型号、颜色、表面处理、质地、误差和其他要求的特征。

(2) 承包人每次报送样品时应随附申报单，申报单应载明报送样品的相关数据和资料，并标明每件样品对应的图纸号，预留监理人批复意见栏。监理人应在收到承包人报送的样品后7天向承包人回复经发包人签认的样品审批意见。

(3) 经发包人和监理人审批确认的样品应按约定的方法封样，封存的样品作为检验工程相关部分的标准之一。承包人在施工过程中不得使用与样品不符的材料或工程设备。

(4) 发包人和监理人对样品的审批确认仅为确认相关材料或工程设备的特征或用途，不得被理解为对合同的修改或改变，也并不减轻或免除承包人任何的责任和义务。如果封存的样品修改或改变了合同约定，合同当事人应当以书面协议予以确认。

---

## 8.6.2 样品的保管

经批准的样品应由监理人负责封存于现场，承包人应在现场为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的存储环境条件。

## 8.7 材料与工程设备的替代

8.7.1 出现下列情况需要使用替代材料和工程设备的，承包人应按照第8.7.2项约定的程序执行：

- (1) 基准日期后生效的法律规定禁止使用的；
- (2) 发包人要求使用替代品的；
- (3) 因其他原因必须使用替代品的。

8.7.2 承包人应在使用替代材料和工程设备28天前书面通知监理人，并附下列文件：

- (1) 被替代的材料和工程设备的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料；
- (2) 替代品的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料；
- (3) 替代品与被替代产品之间的差异以及使用替代品可能对工程产生的影响；
- (4) 替代品与被替代产品的价格差异；
- (5) 使用替代品的理由和原因说明；
- (6) 监理人要求的其他文件。

监理人应在收到通知后14天内向承包人发出经发包人签认的书面指示；监理人逾期发出书面指示的，视为发包人和监理人同意使

---

用替代品。

8.7.3 发包人认可使用替代材料和工程设备的，替代材料和工程设备的价格，按照已标价工程量清单或预算书相同项目的价格认定；无相同项目的，参考相似项目价格认定；既无相同项目也无相似项目的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定价格。

## 8.8 施工设备和临时设施

### 8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

承包人应按合同进度计划的要求，及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的，应报监理人批准。

除专用合同条款另有约定外，承包人应自行承担修建临时设施的费用，需要临时占地的，应由发包人办理申请手续并承担相应费用。

### 8.8.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

### 8.8.3 要求承包人增加或更换施工设备

承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，监理人有权要求承包人增加或更换施工设备，承包人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

---

## 8.9 材料与设备专用要求

承包人运入施工现场的材料、工程设备、施工设备以及在施工场地建设的临时设施，包括备品备件、安装工具与资料，必须专用于工程。未经发包人批准，承包人不得运出施工现场或挪作他用；经发包人批准，承包人可以根据施工进度计划撤走闲置的施工设备和其他物品。

## 9. 试验与检验

### 9.1 试验设备与试验人员

9.1.1 承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验，应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备以及其他必要的试验条件。监理人在必要时可以使用承包人提供的试验场所、试验设备以及其他试验条件，进行以工程质量检查为目的的材料复核试验，承包人应予以协助。

9.1.2 承包人应按专用合同条款的约定提供试验设备、取样装置、试验场所和试验条件，并向监理人提交相应进场计划表。

承包人配置的试验设备要符合相应试验规程的要求并经过具有资质的检测单位检测，且在正式使用该试验设备前，需要经过监理人与承包人共同校定。

9.1.3 承包人应向监理人提交试验人员的名单及其岗位、资格等证明资料，试验人员必须能够熟练进行相应的检测试验，承包人对试验人员的试验程序和试验结果的正确性负责。

---

## 9.2 取样

试验属于自检性质的，承包人可以单独取样。试验属于监理人抽检性质的，可由监理人取样，也可由承包人的试验人员在监理人的监督下取样。

## 9.3 材料、工程设备和工程的试验和检验

9.3.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验，并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的，由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。

9.3.2 试验属于自检性质的，承包人可以单独进行试验。试验属于监理人抽检性质的，监理人可以单独进行试验，也可由承包人与监理人共同进行。承包人对由监理人单独进行的试验结果有异议的，可以申请重新共同进行试验。约定共同进行试验的，监理人未按照约定参加试验的，承包人可自行试验，并将试验结果报送监理人，监理人应承认该试验结果。

9.3.3 监理人对承包人的试验和检验结果有异议的，或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的，可由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担；重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工

---

期由发包人承担。

## 9.4 现场工艺试验

承包人应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验，监理人认为必要时，承包人应根据监理人提出的工艺试验要求，编制工艺试验措施计划，报送监理人审查。

## 10. 变更

### 10.1 变更的范围

除专用合同条款另有约定外，合同履行过程中发生以下情形的，应按照本条约定进行变更：

- (1) 增加或减少合同中任何工作，或追加额外的工作；
- (2) 取消合同中任何工作，但转由他人实施的工作除外；
- (3) 改变合同中任何工作的质量标准或其他特性；
- (4) 改变工程的基线、标高、位置和尺寸；
- (5) 改变工程的时间安排或实施顺序。

### 10.2 变更权

发包人和监理人均可以提出变更。变更指示均通过监理人发出，监理人发出变更指示前应征得发包人同意。承包人收到经发包人签认的变更指示后，方可实施变更。未经许可，承包人不得擅自对工程的任何部分进行变更。

涉及设计变更的，应由设计人提供变更后的图纸和说明。如变



---

更超过原设计标准或批准的建设规模时，发包人应及时办理规划、设计变更等审批手续。

### 10.3 变更程序

#### 10.3.1 发包人提出变更

发包人提出变更的，应通过监理人向承包人发出变更指示，变更指示应说明计划变更的工程范围和变更的内容。

#### 10.3.2 监理人提出变更建议

监理人提出变更建议的，需要向发包人以书面形式提出变更计划，说明计划变更工程范围和变更的内容、理由，以及实施该变更对合同价格和工期的影响。发包人同意变更的，由监理人向承包人发出变更指示。发包人不同意变更的，监理人无权擅自发出变更指示。

#### 10.3.3 变更执行

承包人收到监理人下达的变更指示后，认为不能执行，应立即提出不能执行该变更指示的理由。承包人认为可以执行变更的，应当书面说明实施该变更指示对合同价格和工期的影响，且合同当事人应当按照第10.4款〔变更估价〕约定确定变更估价。

### 10.4 变更估价

#### 10.4.1 变更估价原则

除专用合同条款另有约定外，变更估价按照本款约定处理：

- (1) 已标价工程量清单或预算书有相同项目的，按照相同项目

---

单价认定；

(2) 已标价工程量清单或预算书中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；

(3) 变更导致实际完成的变更工程量与已标价工程量清单或预算书中列明的该项目工程量的变化幅度超过15%的，或已标价工程量清单或预算书中无相同项目及类似项目单价的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定变更工作的单价。

#### 10.4.2 变更估价程序

承包人应在收到变更指示后14天内，向监理人提交变更估价申请。监理人应在收到承包人提交的变更估价申请后7天内审查完毕并报送给发包人，监理人对变更估价申请有异议，通知承包人修改后重新提交。发包人应在承包人提交变更估价申请后14天内审批完毕。发包人逾期未完成审批或未提出异议的，视为认可承包人提交的变更估价申请。

因变更引起的价格调整应计入最近一期的进度款中支付。

#### 10.5 承包人的合理化建议

承包人提出合理化建议的，应向监理人提交合理化建议说明，说明建议的内容和理由，以及实施该建议对合同价格和工期的影响。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人提交的合理化建议后7天内审查完毕并报送给发包人，发现其中存在技术上的缺陷，应通知承包人修改。发包人应在收到监理人报送的合理化建议

---

后7天内审批完毕。合理化建议经发包人批准的，监理人应及时发出变更指示，由此引起的合同价格调整按照第10.4款〔变更估价〕约定执行。发包人不同意变更的，监理人应书面通知承包人。

合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的，发包人可对承包人给予奖励，奖励的方法和金额在专用合同条款中约定。

## 10.6 变更引起的工期调整

因变更引起工期变化的，合同当事人均可要求调整合同工期，由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕并参考工程所在地的工期定额标准确定增减工期天数。

## 10.7 暂估价

暂估价专业分包工程、服务、材料和工程设备的明细由合同当事人在专用合同条款中约定。

### 10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第1种方式确定。合同当事人也可以在专用合同条款中选择其他招标方式。

第1种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由承包人招标，对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行：

(1) 承包人应当根据施工进度计划，在招标工作启动前14天将招标方案通过监理人报送发包人审查，发包人应当在收到承包人报送的招标方案后7天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作；

---

(2) 承包人应当根据施工进度计划，提前 14 天将招标文件通过监理人报送发包人审批，发包人应当在收到承包人报送的相关文件后 7 天内完成审批或提出修改意见；发包人有权确定招标控制价并按照规定参加评标；

(3) 承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前，应当提前 7 天将确定的中标候选供应商或中标候选分包人的资料报送发包人，发包人应在收到资料后 3 天内与承包人共同确定中标人；承包人应当在签订合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由发包人和承包人共同招标确定暂估价供应商或分包人的，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前 14 天通知发包人，并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后 7 天内确认。确定中标人后，由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

#### 10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

除专用合同条款另有约定外，对于不属于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第 1 种方式确定：

第 1 种方式：对于不属于依法必须招标的暂估价项目，按本项约定确认和批准：

(1) 承包人应根据施工进度计划，在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前 28 天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后 3 天内报送发包人，发包人应当在收到申请后 14 天内给予批准或提出修改意见，发包人逾期未予批准或提出修改意见的，视为该

---

书面申请已获得同意；

(2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的，发包人可以要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人；

(3) 承包人应当在签订暂估价合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式：承包人按照第 10.7.1 项〔依法必须招标的暂估价项目〕约定的第 1 种方式确定暂估价项目。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的，经发包人和承包人协商一致后，可由承包人自行实施暂估价项目，合同当事人可以在专用合同条款约定具体事项。

10.7.3 因发包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。因承包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

## 10.8 暂列金额

暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。合同当事人可以在专用合同条款中协商确定有关事项。

## 10.9 计日工

需要采用计日工方式的，经发包人同意后，由监理人通知承包

---

人以计日工计价方式实施相应的工作，其价款按列入已标价工程量清单或预算书中的计日工计价项目及其单价进行计算；已标价工程量清单或预算书中无相应的计日工单价的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定计日工的单价。

采用计日工计价的任何一项工作，承包人应在该项工作实施过程中，每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审查：

(1) 工作名称、内容和数量；

(2) 投入该工作的所有人员的姓名、专业、工种、级别和耗用工时；

(3) 投入该工作的材料类别和数量；

(4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时；

(5) 其他有关资料和凭证。

计日工由承包人汇总后，列入最近一期进度付款申请单，由监理人审查并经发包人批准后列入进度付款。

## **11. 价格调整**

### **11.1 市场价格波动引起的调整**

除专用合同条款另有约定外，市场价格波动超过合同当事人约定的范围，合同价格应当调整。合同当事人可以在专用合同条款中约定选择以下一种方式对合同价格进行调整：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

## (1) 价格调整公式

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时，根据专用合同条款中约定的数据，按以下公式计算差额并调整合同价格：

$$\Delta P = P_0 \left[ A + \left( B_1 \times \frac{F_{t1}}{F_{01}} + B_2 \times \frac{F_{t2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{t3}}{F_{03}} + \cdots + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{0n}} \right) - 1 \right]$$

公式中： $\Delta P$ ——需调整的价格差额；

$P_0$ ——约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。约定的变更及其他金额已按现行价格计价的，也不计在内；

$A$ ——定值权重（即不调部分的权重）；

$B_1; B_2; B_3 \dots B_n$  ——各可调因子的变值权重（即可调部分的权重），为各可调因子在签约合同价中所占的比例；

$F_{t1}; F_{t2}; F_{t3} \dots F_{tn}$  ——各可调因子的现行价格指数，指约定的付款证书相关周期最后一天的前 42 天的各可调因子的价格指数；

$F_{01}; F_{02}; F_{03} \dots F_{0n}$  ——各可调因子的基本价格指数，指基准日期的各可调因子的价格指数。

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源在投标函附录价格指数和权重表中约定，非招标订立的合同，由合同当事人在专用合同条款中约定。价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，无前述价格指数时，可采用工程造价管理机构发布的价格代替。

## (2) 暂时确定调整差额

---

在计算调整差额时无现行价格指数的，合同当事人同意暂用前次价格指数计算。实际价格指数有调整的，合同当事人进行相应调整。

### （3）权重的调整

因变更导致合同约定的权重不合理时，按照第 4.4 款〔商定或确定〕执行。

### （4）因承包人原因工期延误后的价格调整

因承包人原因未按期竣工的，对合同约定的竣工日期后继续施工的工程，在使用价格调整公式时，应采用计划竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

合同履行期间，因人工、材料、工程设备和机械台班价格波动影响合同价格时，人工、机械使用费按照国家或省、自治区、直辖市建设行政管理部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工、机械使用费系数进行调整；需要进行价格调整的材料，其单价和采购数量应由发包人审批，发包人确认需调整的材料单价及数量，作为调整合同价格的依据。

（1）人工单价发生变化且符合省级或行业建设主管部门发布的人工费调整规定，合同当事人应按省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工费等文件调整合同价格，但承包人对人工费或人工单价的报价高于发布价格的除外。

（2）材料、工程设备价格变化的价款调整按照发包人提供的基



---

准价格，按以下风险范围规定执行：

①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价低于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 5%时，或材料单价跌幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价高于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 5%时，材料单价涨幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价等于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨跌幅以基准价格为基础超过 $\pm 5\%$ 时，其超过部分据实调整。

④承包人应在采购材料前将采购数量和新的材料单价报发包人核对，发包人确认用于工程时，发包人应确认采购材料的数量和单价。发包人在收到承包人报送的确认资料后 5 天内不予答复的视为认可，作为调整合同价格的依据。未经发包人事先核对，承包人自行采购材料的，发包人有权不予调整合同价格。发包人同意的，可以调整合同价格。

前述基准价格是指由发包人在招标文件或专用合同条款中给定的材料、工程设备的价格，该价格原则上应当按照省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的信息价编制。

---

(3) 施工机械台班单价或施工机械使用费发生变化超过省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构规定的范围时，按规定调整合同价格。

第 3 种方式：专用合同条款约定的其他方式。

## 11.2 法律变化引起的调整

基准日期后，法律变化导致承包人在合同履行过程中所需要的费用发生除第 11.1 款〔市场价格波动引起的调整〕约定以外的增加时，由发包人承担由此增加的费用；减少时，应从合同价格中予以扣减。基准日期后，因法律变化造成工期延误时，工期应予以顺延。

因法律变化引起的合同价格和工期调整，合同当事人无法达成一致的，由总监理工程师按第 4.4 款〔商定或确定〕的约定处理。

因承包人原因造成工期延误，在工期延误期间出现法律变化的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

## 12. 合同价格、计量与支付

### 12.1 合同价格形式

发包人和承包人应在合同协议书中选择下列一种合同价格形式：

#### 1. 单价合同

单价合同是指合同当事人约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同单价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定综合单价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合

---

同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第11.1款（市场价格波动引起的调整）约定执行。

## 2. 总价合同

总价合同是指合同当事人约定以施工图、已标价工程量清单或预算书及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同总价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定总价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第11.1款（市场价格波动引起的调整）、因法律变化引起的调整按第11.2款（法律变化引起的调整）约定执行。

## 3. 其它价格形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

## 12.3 计量

### 12.3.1 计量原则

工程量计量按照合同约定的工程量计算规则、图纸及变更指示等进行计量。工程量计算规则应以相关的国家标准、行业标准等为依据，由合同当事人在专用合同条款中约定。

### 12.3.2 计量周期

除专用合同条款另有约定外，工程量的计量按月进行。

### 12.3.3 单价合同的计量

除专用合同条款另有约定外，单价合同的计量按照本项约定执行：

---

(1) 承包人应于每月 25 日向监理人报送上月 20 日至当月 19 日已完成的工程量报告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

(2) 监理人应在收到承包人提交的工程量报告后 7 天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人，以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测，并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的，监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内完成审核的，承包人报送的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量，据此计算工程价款。

#### 12.3.4 总价合同的计量

除专用合同条款另有约定外，按月计量支付的总价合同，按照本项约定执行：

(1) 承包人应于每月 25 日向监理人报送上月 20 日至当月 19 日已完成的工程量报告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

(2) 监理人应在收到承包人提交的工程量报告后 7 天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人，以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同

---

复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的，监理人审核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的7天内完成复核的，承包人提交的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，可以按照第12.3.4项〔总价合同的计量〕约定进行计量，但合同价款按照支付分解表进行支付。

#### 12.3.6 其他价格形式合同的计量

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的计量方式和程序。

### 12.4 工程进度款支付

#### 12.4.1 付款周期

除专用合同条款另有约定外，付款周期应按照第12.3.2项〔计量周期〕的约定与计量周期保持一致。

#### 12.4.2 进度付款申请单的编制

除专用合同条款另有约定外，进度付款申请单应包括下列内容：

- (1) 截至本次付款周期已完成工作对应的金额；
- (2) 根据第10条〔变更〕应增加和扣减的变更金额；
- (3) 根据第12.2款〔预付款〕约定应支付的预付款和扣减的返

---

还预付款；

(4) 根据第15.3款〔质量保证金〕约定应扣减的质量保证金；

(5) 根据第19条〔索赔〕应增加和扣减的索赔金额；

(6) 对已签发的进度款支付证书中出现错误的修正，应在本次进度付款中支付或扣除的金额；

(7) 根据合同约定应增加和扣减的其他金额。

#### 12.4.3 进度付款申请单的提交

##### (1) 单价合同进度付款申请单的提交

单价合同的进度付款申请单，按照第12.3.3项〔单价合同的计量〕约定的时间按月向监理人提交，并附上已完成工程量报表和有关资料。单价合同中的总价项目按月进行支付分解，并汇总列入当期进度付款申请单。

##### (2) 总价合同进度付款申请单的提交

总价合同按月计量支付的，承包人按照第12.3.4项〔总价合同的计量〕约定的时间按月向监理人提交进度付款申请单，并附上已完成工程量报表和有关资料。

总价合同按支付分解表支付的，承包人应按照第12.4.6项〔支付分解表〕及第12.4.2项〔进度付款申请单的编制〕的约定向监理人提交进度付款申请单。

##### (3) 其他价格形式合同的进度付款申请单的提交

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的进度付款申请单的编制和提交程序。

---

#### 12.4.4 进度款审核和支付

(1) 除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关资料后7天内完成审查并报送发包人，发包人应在收到后7天内完成审批并签发进度款支付证书。发包人逾期未完成审批且未提出异议的，视为已签发进度款支付证书。

发包人和监理人对承包人的进度付款申请单有异议的，有权要求承包人修正和提供补充资料，承包人应提交修正后的进度付款申请单。监理人应在收到承包人修正后的进度付款申请单及相关资料后7天内完成审查并报送发包人，发包人应在收到监理人报送的进度付款申请单及相关资料后7天内，向承包人签发无异议部分的临时进度款支付证书。存在争议的部分，按照第20条〔争议解决〕的约定处理。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在进度款支付证书或临时进度款支付证书签发后14天内完成支付，发包人逾期支付进度款的，应按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。

(3) 发包人签发进度款支付证书或临时进度款支付证书，不表明发包人已同意、批准或接受了承包人完成的相应部分的工作。

#### 12.4.5 进度付款的修正

在对已签发的进度款支付证书进行阶段汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的，发包人和承包人均有权提出修正申请。经发包人和承包人同意的修正，应在下期进度付款中支付或扣除。

---

## 12.4.6 支付分解表

### 1. 支付分解表的编制要求

(1) 支付分解表中所列的每期付款金额，应为第 12.4.2 项〔进度付款申请单的编制〕第 (1) 目的估算金额；

(2) 实际进度与施工进度计划不一致的，合同当事人可按照第 4.4 款〔商定或确定〕修改支付分解表；

(3) 不采用支付分解表的，承包人应向发包人和监理人提交按季度编制的支付估算分解表，用于支付参考。

### 2. 总价合同支付分解表的编制与审批

(1) 除专用合同条款另有约定外，承包人应根据第 7.2 款〔施工进度计划〕约定的施工进度计划、签约合同价和工程量等因素对总价合同按月进行分解，编制支付分解表。承包人应当在收到监理人和发包人批准的施工进度计划后 7 天内，将支付分解表及编制支付分解表的支持性资料报送监理人。

(2) 监理人应在收到支付分解表后 7 天内完成审核并报送发包人。发包人应在收到经监理人审核的支付分解表后 7 天内完成审批，经发包人批准的支付分解表为有约束力的支付分解表。

(3) 发包人逾期未完成支付分解表审批的，也未及时要求承包人进行修正和提供补充资料的，则承包人提交的支付分解表视为已经获得发包人批准。

### 3. 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批

除专用合同条款另有约定外，单价合同的总价项目，由承包人



---

根据施工进度计划和总价项目的总价构成、费用性质、计划发生时间和相应工程量等因素按月进行分解，形成支付分解表，其编制与审批参照总价合同支付分解表的编制与审批执行。

## 12.5 支付账户

发包人应将合同价款支付至合同协议书中约定的承包人账户。

## 13. 验收和工程试车

### 13.1 分部分项工程验收

13.1.1 分部分项工程质量应符合国家有关工程施工验收规范、标准及合同约定，承包人应按照施工组织设计的要求完成分部分项工程施工。

13.1.2 除专用合同条款另有约定外，分部分项工程经承包人自检合格并具备验收条件的，承包人应提前 48 小时通知监理人进行验收。监理人不能按时进行验收的，应在验收前 24 小时向承包人提交书面延期要求，但延期不能超过 48 小时。监理人未按时进行验收，也未提出延期要求的，承包人有权自行验收，监理人应认可验收结果。分部分项工程未经验收的，不得进入下一道工序施工。

分部分项工程的验收资料应当作为竣工资料的组成部分。

### 13.2 竣工验收

#### 13.2.1 竣工验收条件

工程具备以下条件的，承包人可以申请竣工验收：

---

(1) 除发包人同意的甩项工作和缺陷修补工作外，合同范围内的全部工程以及有关工作，包括合同要求的试验、试运行以及检验均已完成，并符合合同要求；

(2) 已按合同约定编制了甩项工作和缺陷修补工作清单以及相应的施工计划；

(3) 已按合同约定的内容和份数备齐竣工资料。

### 13.2.2 竣工验收程序

除专用合同条款另有约定外，承包人申请竣工验收的，应当按照以下程序进行：

(1) 承包人向监理人报送竣工验收申请报告，监理人应在收到竣工验收申请报告后 14 天内完成审查并报送发包人。监理人审查后认为尚不具备验收条件的，应通知承包人在竣工验收前承包人还需完成的工作内容，承包人应在完成监理人通知的全部工作内容后，再次提交竣工验收申请报告。

(2) 监理人审查后认为已具备竣工验收条件的，应将竣工验收申请报告提交发包人，发包人应在收到经监理人审核的竣工验收申请报告后 28 天内审批完毕并组织监理人、承包人、设计人等相关单位完成竣工验收。

(3) 竣工验收合格的，发包人应在验收合格后 14 天内向承包人签发工程接收证书。发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的，自验收合格后第 15 天起视为已颁发工程接收证书。

(4) 竣工验收不合格的，监理人应按照验收意见发出指示，要

---

求承包人对不合格工程返工、修复或采取其他补救措施，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。承包人在完成不合格工程的返工、修复或采取其他补救措施后，应重新提交竣工验收申请报告，并按本项约定的程序重新进行验收。

（5）工程未经验收或验收不合格，发包人擅自使用的，应在转移占有工程后7天内向承包人颁发工程接收证书；发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的，自转移占有后第15天起视为已颁发工程接收证书。

除专用合同条款另有约定外，发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的，每逾期一天，应以签约合同价为基数，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。

### 13.2.3 竣工日期

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期，并在工程接收证书中载明；因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告42天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期；工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。

### 13.2.4 拒绝接收全部或部分工程

对于竣工验收不合格的工程，承包人完成整改后，应当重新进行竣工验收，经重新组织验收仍不合格的且无法采取措施补救的，则发包人可以拒绝接收不合格工程，因不合格工程导致其他工程不

---

能正常使用的，承包人应采取措施确保相关工程的正常使用，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

### 13.2.5 移交、接收全部与部分工程

除专用合同条款另有约定外，合同当事人应当在颁发工程接收证书后7天内完成工程的移交。

发包人无正当理由不接收工程的，发包人自应当接收工程之日起，承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另行约定发包人逾期接收工程的违约责任。

承包人无正当理由不移交工程的，承包人应承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另行约定承包人无正当理由不移交工程的违约责任。

## 13.3 工程试车

### 13.3.1 试车程序

工程需要试车的，除专用合同条款另有约定外，试车内容应与承包人承包范围相一致，试车费用由承包人承担。工程试车应按如下程序进行：

（1）具备单机无负荷试车条件，承包人组织试车，并在试车前48小时书面通知监理人，通知中应载明试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录，发包人根据承包人要求为试车提供必要条件。试车合格的，监理人在试车记录上签字。监理人在试车合格后不在试车记录上签字，自试车结束满24小时后视为监理人已经认可试车

---

记录，承包人可继续施工或办理竣工验收手续。

监理人不能按时参加试车，应在试车前 24 小时以书面形式向承包人提出延期要求，但延期不能超过 48 小时，由此导致工期延误的，工期应予以顺延。监理人未能在前述期限内提出延期要求，又不参加试车的，视为认可试车记录。

(2) 具备无负荷联动试车条件，发包人组织试车，并在试车前 48 小时以书面形式通知承包人。通知中应载明试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承包人按要求做好准备工作。试车合格，合同当事人在试车记录上签字。承包人无正当理由不参加试车的，视为认可试车记录。

### 13.3.2 试车中的责任

因设计原因导致试车达不到验收要求，发包人应要求设计人修改设计，承包人按修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用，工期相应顺延。因承包人原因导致试车达不到验收要求，承包人按监理人要求重新安装和试车，并承担重新安装和试车的费用，工期不予顺延。

因工程设备制造原因导致试车达不到验收要求的，由采购该工程设备的合同当事人负责重新购置或修理，承包人负责拆除和重新安装，由此增加的修理、重新购置、拆除及重新安装的费用及延误的工期由采购该工程设备的合同当事人承担。

### 13.3.3 投料试车

如需进行投料试车的，发包人应在工程竣工验收后组织投料试

---

车。发包人要求在工程竣工验收前进行或需要承包人配合时，应征得承包人同意，并在专用合同条款中约定有关事项。

投料试车合格的，费用由发包人承担；因承包人原因造成投料试车不合格的，承包人应按照发包人要求进行整改，由此产生的整改费用由承包人承担；非因承包人原因导致投料试车不合格的，如发包人要求承包人进行整改的，由此产生的费用由发包人承担。

### 13.4 提前交付单位工程的验收

13.4.1 发包人需要在工程竣工前使用单位工程的，或承包人提出提前交付已经竣工的单位工程且经发包人同意的，可进行单位工程验收，验收的程序按照第 13.2 款（竣工验收）的约定进行。

验收合格后，由监理人向承包人出具经发包人签认的单位工程接收证书。已签发单位工程接收证书的单位工程由发包人负责照管。单位工程的验收成果和结论作为整体工程竣工验收申请报告的附件。

13.4.2 发包人要求在工程竣工前交付单位工程，由此导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

### 13.5 施工期运行

13.5.1 施工期运行是指合同工程尚未全部竣工，其中某项或某几项单位工程或工程设备安装已竣工，根据专用合同条款约定，需要投入施工期运行的，经发包人按第 13.4 款（提前交付单位工程的验收）的约定验收合格，证明能确保安全后，才能在施工期投入运

---

行。

13.5.2 在施工期运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的，由承包人按第 15.2 款〔缺陷责任期〕约定进行修复。

## 13.6 竣工退场

### 13.6.1 竣工退场

颁发工程接收证书后，承包人应按以下要求对施工现场进行清理：

- (1) 施工现场内残留的垃圾已全部清除出场；
- (2) 临时工程已拆除，场地已进行清理、平整或复原；
- (3) 按合同约定应撤离的人员、承包人施工设备和剩余的材料，包括废弃的施工设备和材料，已按计划撤离施工现场；
- (4) 施工现场周边及其附近道路、河道的施工堆积物，已全部清理；
- (5) 施工现场其他场地清理工作已全部完成。

施工现场的竣工退场费用由承包人承担。承包人应在专用合同条款约定的期限内完成竣工退场，逾期未完成的，发包人有权出售或另行处理承包人遗留的物品，由此支出的费用由承包人承担，发包人出售承包人遗留物品所得款项在扣除必要费用后应返还承包人。

### 13.6.2 地表还原

承包人应按发包人要求恢复临时占地及清理场地，承包人未按发包人的要求恢复临时占地，或者场地清理未达到合同约定要求的，发包人有权委托其他人恢复或清理，所发生的费用由承包人承担。

---

## 14. 竣工结算

### 14.1 竣工结算申请

除专用合同条款另有约定外，承包人应在工程竣工验收合格后28天内向发包人和监理人提交竣工结算申请单，并提交完整的结算资料，有关竣工结算申请单的资料清单和份数等要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

除专用合同条款另有约定外，竣工结算申请单应包括以下内容：

- (1) 竣工结算合同价格；
- (2) 发包人已支付承包人的款项；
- (3) 应扣留的质量保证金。已缴纳履约保证金的或提供其他工程质量担保方式的除外；
- (4) 发包人应支付承包人的合同价款。

### 14.2 竣工结算审核

(1) 除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到竣工结算申请单后14天内完成核查并报送发包人。发包人应在收到监理人提交的经审核的竣工结算申请单后14天内完成审批，并由监理人向承包人签发经发包人签认的竣工付款证书。监理人或发包人对竣工结算申请单有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应提交修正后的竣工结算申请单。

发包人在收到承包人提交竣工结算申请书后28天内未完成审批且未提出异议的，视为发包人认可承包人提交的竣工结算申请单，



---

并自发包人收到承包人提交的竣工结算申请单后第29天起视为已签发竣工付款证书。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在签发竣工付款证书后的14天内，完成对承包人的竣工付款。发包人逾期支付的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金；逾期支付超过56天的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。

(3) 承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的，对于有异议部分应在收到发包人签认的竣工付款证书后7天内提出异议，并由合同当事人按照专用合同条款约定的方式和程序进行复核，或按照第20条（争议解决）约定处理。对于无异议部分，发包人应签发临时竣工付款证书，并按本款第（2）项完成付款。承包人逾期未提出异议的，视为认可发包人的审批结果。

### 14.3 甩项竣工协议

发包人要求甩项竣工的，合同当事人应签订甩项竣工协议。在甩项竣工协议中应明确，合同当事人按照第14.1款（竣工结算申请）及14.2款（竣工结算审核）的约定，对已完合格工程进行结算，并支付相应合同价款。

### 14.4 最终结清

#### 14.4.1 最终结清申请单

(1) 除专用合同条款另有约定外，承包人应在缺陷责任期终止

---

证书颁发后7天内，按专用合同条款约定的份数向发包人提交最终结清申请单，并提供相关证明材料。

除专用合同条款另有约定外，最终结清申请单应列明质量保证金、应扣除的质量保证金、缺陷责任期内发生的增减费用。

(2) 发包人对最终结清申请单内容有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应向发包人提交修正后的最终结清申请单。

#### 14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人提交的最终结清申请单后14天内完成审批并向承包人颁发最终结清证书。发包人逾期未完成审批，又未提出修改意见的，视为发包人同意承包人提交的最终结清申请单，且自发包人收到承包人提交的最终结清申请单后15天起视为已颁发最终结清证书。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在颁发最终结清证书后7天内完成支付。发包人逾期支付的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金；逾期支付超过56天的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。

(3) 承包人对发包人颁发的最终结清证书有异议的，按第20条〔争议解决〕的约定办理。

---

## 15. 缺陷责任与保修

### 15.1 工程保修的原则

在工程移交发包人后，因承包人原因产生的质量缺陷，承包人应承担质量缺陷责任和保修义务。缺陷责任期届满，承包人仍应按合同约定的工程各部位保修年限承担保修义务。

### 15.2 缺陷责任期

15.2.1 缺陷责任期从工程通过竣工验收之日起计算，合同当事人应在专用合同条款约定缺陷责任期的具体期限，但该期限最长不超过24个月。

单位工程先于全部工程进行验收，经验收合格并交付使用的，该单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。因承包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，缺陷责任期从实际通过竣工验收之日起计算。因发包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，在承包人提交竣工验收报告90天后，工程自动进入缺陷责任期；发包人未经竣工验收擅自使用工程的，缺陷责任期自工程转移占有之日起开始计算。

15.2.2 缺陷责任期内，由承包人原因造成的缺陷，承包人应负责维修，并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用，发包人可按合同约定从保证金或银行保函中扣除，费用超出保证金额的，发包人可按合同约定向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费用后，不免除对工程的损失赔偿责任。发包人有权要求承包人

---

延长缺陷责任期，并应在原缺陷责任期届满前发出延长通知。但缺陷责任期（含延长部分）最长不能超过24个月。

由他人原因造成的缺陷，发包人负责组织维修，承包人不承担费用，且发包人不得从保证金中扣除费用。

15.2.3 任何一项缺陷或损坏修复后，经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能，承包人应重新进行合同约定的试验和试运行，试验和试运行的全部费用应由责任方承担。

15.2.4除专用合同条款另有约定外，承包人应于缺陷责任期届满后7天内向发包人发出缺陷责任期届满通知，发包人应在收到缺陷责任期届满通知后14天内核实承包人是否履行缺陷修复义务，承包人未能履行缺陷修复义务的，发包人有权扣除相应金额的维修费用。发包人应在收到缺陷责任期届满通知后14天内，向承包人颁发缺陷责任期终止证书。

### 15.3 质量保证金

经合同当事人协商一致扣留质量保证金的，应在专用合同条款中予以明确。

在工程项目竣工前，承包人已经提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

#### 15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

承包人提供质量保证金有以下三种方式：

- (1) 质量保证金保函；

---

(2) 相应比例的工程款；

(3) 双方约定的其他方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金原则上采用上述第(1)种方式。

### 15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留有以下三种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 双方约定的其他扣留方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金的扣留原则上采用上述第(1)种方式。

发包人累计扣留的质量保证金不得超过工程价款结算总额的3%。如承包人在发包人签发竣工付款证书后28天内提交质量保证金保函，发包人应同时退还扣留的作为质量保证金的工程价款；保函金额不得超过工程价款结算总额的3%。

发包人在退还质量保证金的同时按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付利息。

### 15.3.3 质量保证金的退还

缺陷责任期内，承包人认真履行合同约定的责任，到期后，承包人可向发包人申请返还保证金。

发包人在接到承包人返还保证金申请后，应于14天内会同承包

---

人按照合同约定的内容进行核实。如无异议，发包人应当按照约定将保证金退还给承包人。对返还期限没有约定或者约定不明确的，发包人应当在核实后14天内将保证金退还承包人，逾期未退还的，依法承担违约责任。发包人在接到承包人返还保证金申请后14天内不予答复，经催告后14天内仍不予答复，视同认可承包人的返还保证金申请。

发包人和承包人对保证金预留、返还以及工程维修质量、费用有争议的，按本合同第20条约定的争议和纠纷解决程序处理。

## 15.4 保修

### 15.4.1 保修责任

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算，具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定，但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内，承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的，保修期自转移占有之日起算。

### 15.4.2 修复费用

保修期内，修复的费用按照以下约定处理：

(1) 保修期内，因承包人原因造成工程的缺陷、损坏，承包人应负责修复，并承担修复的费用以及因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失；

(2) 保修期内，因发包人使用不当造成工程的缺陷、损坏，可

---

以委托承包人修复，但发包人应承担修复的费用，并支付承包人合理利润；

(3) 因其他原因造成工程的缺陷、损坏，可以委托承包人修复，发包人应承担修复的费用，并支付承包人合理的利润，因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失由责任方承担。

#### 15.4.3 修复通知

在保修期内，发包人在使用过程中，发现已接收的工程存在缺陷或损坏的，应书面通知承包人予以修复，但情况紧急必须立即修复缺陷或损坏的，发包人可口头通知承包人并在口头通知后 48 小时内书面确认，承包人应在专用合同条款约定的合理期限内到达工程现场并修复缺陷或损坏。

#### 15.4.4 未能修复

因承包人原因造成工程的缺陷或损坏，承包人拒绝维修或未能在合理期限内修复缺陷或损坏，且经发包人书面催告后仍未修复的，发包人有权自行修复或委托第三方修复，所需费用由承包人承担。但修复范围超出缺陷或损坏范围的，超出范围部分的修复费用由发包人承担。

#### 15.4.5 承包人出入权

在保修期内，为了修复缺陷或损坏，承包人有权出入工程现场，除情况紧急必须立即修复缺陷或损坏外，承包人应提前 24 小时通知发包人进场修复的时间。承包人进入工程现场前应获得发包人同意，且不应影响发包人正常的生产经营，并应遵守发包人有关保安和保

---

密等规定。

## 16. 违约

### 16.1 发包人违约

#### 16.1.1 发包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形，属于发包人违约：

- (1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的；
- (2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的；
- (3) 发包人违反第10.1款〔变更的范围〕第（2）项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的；
- (4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的；
- (5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的；
- (6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的；
- (7) 发包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的；
- (8) 发包人未能按照合同约定履行其他义务的。

发包人发生除本项第（7）目以外的违约情况时，承包人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后28天内仍不纠正违约行为的，承包人有权暂停相应



---

部位工程施工，并通知监理人。

#### 16.1.2 发包人违约的责任

发包人应承担因其违约给承包人增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。此外，合同当事人可在专用合同条款中另行约定发包人违约责任的承担方式和计算方法。

#### 16.1.3 因发包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外，承包人按第16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满28天后，发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，或出现第16.1.1项〔发包人违约的情形〕第（7）目约定的违约情况，承包人有权解除合同，发包人应承担由此增加的费用，并支付承包人合理的利润。

#### 16.1.4 因发包人违约解除合同后的付款

承包人按照本款约定解除合同的，发包人应在解除合同后28天内支付下列款项，并解除履约担保：

- （1）合同解除前所完成工作的价款；
- （2）承包人为工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的价款；
- （3）承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的款项；
- （4）按照合同约定在合同解除前应支付的违约金；
- （5）按照合同约定应当支付给承包人的其他款项；
- （6）按照合同约定应退还的质量保证金；
- （7）因解除合同给承包人造成的损失。

---

合同当事人未能就解除合同后的结清达成一致的，按照第 20 条〔争议解决〕的约定处理。

承包人应妥善做好已完工程和与工程有关的已购材料、工程设备的保护和移交工作，并将施工设备和人员撤出施工现场，发包人应为承包人撤出提供必要条件。

## 16.2 承包人违约

### 16.2.1 承包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形，属于承包人违约：

- (1) 承包人违反合同约定进行转包或违法分包的；
- (2) 承包人违反合同约定采购和使用不合格的材料和工程设备的；
- (3) 因承包人原因导致工程质量不符合合同要求的；
- (4) 承包人违反第 8.9 款〔材料与设备专用要求〕的约定，未经批准，私自将已按照合同约定进入施工现场的材料或设备撤离施工现场的；
- (5) 承包人未能按施工进度计划及时完成合同约定的工作，造成工期延误的；
- (6) 承包人在缺陷责任期及保修期内，未能在合理期限对工程缺陷进行修复，或拒绝按发包人要求进行修复的；
- (7) 承包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的；
- (8) 承包人未能按照合同约定履行其他义务的。

承包人发生除本项第 (7) 目约定以外的其他违约情况时，监理

---

人可向承包人发出整改通知，要求其在指定的期限内改正。

#### 16.2.2 承包人违约的责任

承包人应承担因其违约行为而增加的费用和（或）延误的工期。此外，合同当事人可在专用合同条款中另行约定承包人违约责任的承担方式和计算方法。

#### 16.2.3 因承包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外，出现第16.2.1项〔承包人违约的情形〕第（7）目约定的违约情况时，或监理人发出整改通知后，承包人在指定的合理期限内仍不纠正违约行为并致使合同目的不能实现的，发包人有权解除合同。合同解除后，因继续完成工程的需要，发包人有权使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件，合同当事人应在专用合同条款约定相应费用的承担方式。发包人继续使用的行为不免除或减轻承包人应承担的违约责任。

#### 16.2.4 因承包人违约解除合同后的处理

因承包人原因导致合同解除的，则合同当事人应在合同解除后28天内完成估价、付款和清算，并按以下约定执行：

（1）合同解除后，按第4.4款〔商定或确定〕商定或确定承包人实际完成工作对应的合同价款，以及承包人已提供的材料、工程设备、施工设备和临时工程等的价值；

（2）合同解除后，承包人应支付的违约金；

（3）合同解除后，因解除合同给发包人造成的损失；

---

(4) 合同解除后，承包人应按照发包人要求和监理人的指示完成现场的清理和撤离；

(5) 发包人和承包人应在合同解除后进行清算，出具最终结清付款证书，结清全部款项。

因承包人违约解除合同的，发包人有权暂停对承包人的付款，查清各项付款和已扣款项。发包人和承包人未能就合同解除后的清算和款项支付达成一致的，按照第 20 条〔争议解决〕的约定处理。

#### 16.2.5 采购合同权益转让

因承包人违约解除合同的，发包人有权要求承包人将其为实施合同而签订的材料和设备的采购合同的权益转让给发包人，承包人应在收到解除合同通知后 14 天内，协助发包人与采购合同的供应商达成相关的转让协议。

### 16.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

## 17. 不可抗力

### 17.1 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其

---

他情形。

不可抗力发生后，发包人和承包人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由监理人按第4.4款〔商定或确定〕的约定处理。发生争议时，按第20条〔争议解决〕的约定处理。

## 17.2 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人和监理人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要的证明。

不可抗力持续发生的，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后28天内提交最终报告及有关资料。

## 17.3 不可抗力后果的承担

17.3.1 不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工程应当按照合同约定进行计量支付。

17.3.2 不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和（或）工期延误等后果，由合同当事人按以下原则承担：

（1）永久工程、已运至施工现场的材料和工程设备的损坏，以及因工程损坏造成的第三人人员伤亡和财产损失由发包人承担；

---

(2) 承包人施工设备的损坏由承包人承担；

(3) 发包人和承包人承担各自人员伤亡和财产的损失；

(4) 因不可抗力影响承包人履行合同约定的义务，已经引起或将引起工期延误的，应当顺延工期，由此导致承包人停工的费用损失由发包人和承包人合理分担，停工期间必须支付的工人工资由发包人承担；

(5) 因不可抗力引起或将引起工期延误，发包人要求赶工的，由此增加的赶工费用由发包人承担；

(6) 承包人在停工期间按照发包人要求照管、清理和修复工程的费用由发包人承担。

不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

#### **17.4 因不可抗力解除合同**

因不可抗力导致合同无法履行连续超过 84 天或累计超过 140 天的，发包人和承包人均有权解除合同。合同解除后，由双方当事人按照第 4.4 款〔商定或确定〕商定或确定发包人应支付的款项，该款项包括：

(1) 合同解除前承包人已完成工作的价款；

(2) 承包人为工程订购的并已交付给承包人，或承包人有责任

---

接受交付的材料、工程设备和其他物品的价款；

(3) 发包人要求承包人退货或解除订货合同而产生的费用，或因不能退货或解除合同而产生的损失；

(4) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的费用；

(5) 按照合同约定在合同解除前应支付给承包人的其他款项；

(6) 扣减承包人按照合同约定应向发包人支付的款项；

(7) 双方商定或确定的其他款项。

除专用合同条款另有约定外，合同解除后，发包人应在商定或确定上述款项后 28 天内完成上述款项的支付。

## **18. 保险**

### **18.1 工程保险**

除专用合同条款另有约定外，发包人应投保建筑工程一切险或安装工程一切险；发包人委托承包人投保的，因投保产生的保险费和其他相关费用由发包人承担。

### **18.2 工伤保险**

18.2.1 发包人应依照法律规定参加工伤保险，并为在施工现场的全部员工办理工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求监理人及由发包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。

18.2.2 承包人应依照法律规定参加工伤保险，并为其履行合同的全部员工办理工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求分包人及由承包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。

---

### 18.3 其他保险

发包人和承包人可以为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费，包括其员工及为履行合同聘请的第三方的人员，具体事项由合同当事人在专用合同条款约定。

除专用合同条款另有约定外，承包人应为其施工设备等办理财产保险。

### 18.4 持续保险

合同当事人应与保险人保持联系，使保险人能够随时了解工程实施中的变动，并确保按保险合同条款要求持续保险。

### 18.5 保险凭证

合同当事人应及时向另一方当事人提交其已投保的各项保险的凭证和保险单复印件。

### 18.6 未按约定投保的补救

18.6.1 发包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则承包人可代为办理，所需费用由发包人承担。发包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额赔偿的，由发包人负责补足。

18.6.2 承包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则发包人可代为办理，所需费用由承包人承担。承包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额赔偿的，由承包人负责补足。



---

## 18.7 通知义务

除专用合同条款另有约定外，发包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先征得承包人同意，并通知监理人；承包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先征得发包人同意，并通知监理人。

保险事故发生时，投保人应按照保险合同规定的条件和期限及时向保险人报告。发包人和承包人应当在知道保险事故发生后及时通知对方。

## 19. 索赔

### 19.1 承包人的索赔

根据合同约定，承包人认为有权得到追加付款和（或）延长工期的，应按以下程序向发包人提出索赔：

（1）承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内，向监理人递交索赔意向通知书，并说明发生索赔事件的事由；承包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的，丧失要求追加付款和（或）延长工期的权利；

（2）承包人应在发出索赔意向通知书后28天内，向监理人正式递交索赔报告；索赔报告应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料；

（3）索赔事件具有持续影响的，承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知，说明持续影响的实际情况和记录，列出累计的

---

追加付款金额和（或）工期延长天数；

（4）在索赔事件影响结束后28天内，承包人应向监理人递交最终索赔报告，说明最终要求索赔的追加付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料。

## 19.2 对承包人索赔的处理

对承包人索赔的处理如下：

（1）监理人应在收到索赔报告后14天内完成审查并报送发包人。监理人对索赔报告存在异议的，有权要求承包人提交全部原始记录副本；

（2）发包人应在监理人收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后的28天内，由监理人向承包人出具经发包人签认的索赔处理结果。发包人逾期答复的，则视为认可承包人的索赔要求；

（3）承包人接受索赔处理结果的，索赔款项在当期进度款中进行支付；承包人不接受索赔处理结果的，按照第20条〔争议解决〕约定处理。

## 19.3 发包人的索赔

根据合同约定，发包人认为有权得到赔付金额和（或）延长缺陷责任期的，监理人应向承包人发出通知并附有详细的证明。

发包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内通过监理人向承包人提出索赔意向通知书，发包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的，丧失要求赔付金额和（或）延长缺陷责任期的权利。

---

发包人应在发出索赔意向通知书后28天内，通过监理人向承包人正式递交索赔报告。

#### 19.4 对发包人索赔的处理

对发包人索赔的处理如下：

(1) 承包人收到发包人提交的索赔报告后，应及时审查索赔报告的内容、查验发包人证明材料；

(2) 承包人应在收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后28天内，将索赔处理结果答复发包人。如果承包人未在上述期限内作出答复的，则视为对发包人索赔要求的认可；

(3) 承包人接受索赔处理结果的，发包人可从应支付给承包人的合同价款中扣除赔付的金额或延长缺陷责任期；发包人不接受索赔处理结果的，按第20条〔争议解决〕约定处理。

#### 19.5 提出索赔的期限

(1) 承包人按第14.2款〔竣工结算审核〕约定接收竣工付款证书后，应被视为已无权再提出在工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。

(2) 承包人按第14.4款〔最终结清〕提交的最终结清申请单中，只限于提出工程接收证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

---

## 20. 争议解决

### 20.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

### 20.2 调解

合同当事人可以就争议请求建设行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

### 20.3 争议评审

合同当事人在专用合同条款中约定采取争议评审方式解决争议以及评审规则，并按下列约定执行：

#### 20.3.1 争议评审小组的确定

合同当事人可以共同选择一名或三名争议评审员，组成争议评审小组。除专用合同条款另有约定外，合同当事人应当自合同签订后28天内，或者争议发生后14天内，选定争议评审员。

选择一名争议评审员的，由合同当事人共同确定；选择三名争议评审员的，各自选定一名，第三名成员为首席争议评审员，由合同当事人共同确定或由合同当事人委托已选定的争议评审员共同确定，或由专用合同条款约定的评审机构指定第三名首席争议评审员。

除专用合同条款另有约定外，评审员报酬由发包人和承包人各承担一半。

---

### 20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人可在任何时间将与合同有关的任何争议共同提请争议评审小组进行评审。争议评审小组应秉持客观、公正原则，充分听取合同当事人的意见，依据相关法律、规范、标准、案例经验及商业惯例等，自收到争议评审申请报告后14天内作出书面决定，并说明理由。合同当事人可以在专用合同条款中对本项事项另行约定。

### 20.3.3 争议评审小组决定的效力

争议评审小组作出的书面决定经合同当事人签字确认后，对双方具有约束力，双方应遵照执行。

任何一方当事人不接受争议评审小组决定或不履行争议评审小组决定的，双方可选择采用其他争议解决方式。

## 20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉。

## 20.5 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

---

## 第三部分 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：磋商文件（含澄清文件）、投标文件、洽谈记录、会议纪要、补充协议等。

##### 1.1.2 合同当事人及其他相关方

###### 1.1.2.4 监理人：

名称：乌鲁木齐胜达工程监理有限公司；

资质类别和等级：房屋建筑工程监理甲级、市政公用工程监理甲级；

联系电话：0991-8788830；

电子信箱：1583810552@qq.com；

通信地址：乌鲁木齐沙依巴克区克拉玛依西街 1100 号北晟商业广场公寓楼 12 楼。

1.1.2.5 设计人：无

##### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：无。

1.1.3.9 永久占地包括：无。

1.1.3.10 临时占地包括：无。

### 1.3 法律

---

适用于合同的其他规范性文件：无。

## 1.4 标准和规范

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：无。

## 1.6 图纸和承包人文件

### 1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：无；

发包人向承包人提供图纸的数量：无；

发包人向承包人提供图纸的内容：无。

### 1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：无；

承包人提供的文件的期限为：无；

承包人提供的文件的数量为：无；

承包人提供的文件的形式为：书面形式；

发包人审批承包人文件的期限：收到文件后七个工作日。

## 1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在七天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：乌鲁木齐市河滩北路 1359 号市政设施监测中心；

发包人指定的接收人为：曹龙。

---

承包人接收文件的地点：乌鲁木齐市水磨沟区西虹东路 1088 号；

承包人指定的接收人为：赵毅；（联系电话 18690996900，微信 18690996900，邮箱：1253147959@qq.com）

监理人接收文件的地点：施工现场；

监理人指定的接收人为：郝德明。

## 1.10 交通运输

### 1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：发包人负责办理协调各种出入现场的手续。

### 1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：无。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：由发包人负责协调。

## 1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：否。

## 2. 发包人

### 2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：曹龙；

身份证号：650105198707102217；



---

职 务： 工程师；

联系电话： 15899191340 ；

电子信箱： 95444259@qq.com；

通信地址： 乌鲁木齐市河滩北路 1359 号 。

发包人对发包人代表的授权范围如下： 沟通协调施工相关工作等，但变更必须经发包人书面同意。

## 2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

### 2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求： 开工前 5 日。

## 2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求： 无 。

发包人是否提供支付担保： 无 。

发包人提供支付担保的形式： 无 。

## 3. 承包人

### 3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容： 1) 施工合同(含补充协议书)，2) 现场签证单，3) 工程验收单(包括现场修补照片) 尺寸面积) 影像资料)，4) 工程专题会议纪要(开工到竣工全部)及材料设备单价审核单(从开工到竣工全部)，5) 竣工验收报告，6) 承包方送审结算书(含电子文档)，7) 工程量计书(含电子文档)，8) 结算其他补充资料（包括汇总表等），9) 工程结算申请表，10) 送审资料必须

---

在监理单位审核完毕的竣工资料基础上进行编制整理,列出总目录按顺序整理装订成册。结算资料一式 3 套。

承包人需要提交的竣工资料套数：叁套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人负责承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：工程竣工验收合格后 25 天内。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面形式。

承包人应履行的其他义务：按时提供竣工结算资料；

承包人有组织人员进行快速路道路附属设施维护的义务，并自行承担工程风险；

对现场施工人员的安全负责任，在合同规定的设施维护范围内按合同约定质量标准和作业工艺进行作业的义务；

项目负责人不得更换且必须到场，如更换现场负责人需书面告知甲方，甲方同意后方可更换；

对于突发的各项临时应急抢险工作，承包人作业人员(包含企业法人或项目负责人)按甲方要求必须在半小时内集合，积极配合甲方工作人员在规定时间内完成各项应急抢险工作；

承包人有义务提供甲方要求的相关作业数据及资料，接受甲方或甲方指定部门的检查并提供相关报告的义务；

承包人有义务接受市属相关部门、城市快速路检查组的监督检查及整改要求，对市属相关部门、城市快速路检查组提出的整改要求，有义务迅速采取相关措施，在整改时间内完成整改作业，从而达到设施维护质量标准，整改时间以甲方通知为准；

---

承包人必须按照国家的劳动法律法规规定与企业员工确立合法的劳动关系，与企业员工应签署劳动协议，为符合条件的企业员工购买社保或商业保险，并有责任对所有作业人员进行安全培训，如出现任何安全事故、劳动损害、劳动纠纷及意外伤害等涉及劳动关系的所有事宜，乙方应按相关保险条例妥善处理，并负责办理申报和理赔事宜等所有事项，一切经济损失和各项费用由乙方负责，与甲方无关；

承包人必须保证按时、足额支付作业人员的工资等相关费用，因承包人未按时支付牵涉到的纠纷由承包人自行负责，如出现工人自行到甲方单位索取工资且承包人无正当理由拒为支付的，经核实后，甲方有权从应支付给承包人的合同款中扣留并支付给索取工资的工人为之支付；

在合同期内，甲方因承包人设施维护不及时、质量未达标，被有关职能部门处罚，该罚款全部由乙方承担；承包人如有重大工作方案调整需征得甲方书面同意后实施；

本合同有效期内，所有承包人设施维护车辆发生的违章违法行为而产生的罚金和滞纳金，由乙方承担；由于维护不及时造成第三方人员伤亡事故，所有责任及赔偿费用由乙方承担；

承包人有义务组织人员对道路附属设施进行巡检，并每两个月向甲方递交书面检查结果，如发现安全隐患，通知甲方并及时处理现场；

### 3.2 项目经理（承包人代表）

---

### 3.2.1 项目经理：

姓 名：姜敏敏；

身份证号：650103197604306025；

建造师执业资格等级：二级；

建造师注册证书号：新 265991454750；

建造师执业印章号：

安全生产考核合格证书号：新建安 B(2019)0066776；

联系电话：13999112927；

电子信箱：1253147959@qq.com；

通信地址：乌鲁木齐市水磨沟区西虹东路 1088 号；

承包人对项目经理的授权范围如下：现场全权指挥。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：不少于当月天数。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：支付伍仟元人民币/次。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：支付成交价格的 1%。

3.2.4 承包人指定项目经理代为接收相关文件上述联系电话、通信地址、邮箱为承包人指定联系电话、通信地址和邮箱。”

### 3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：开工前七个工作日。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责

---

任：支付叁仟元人民币/次/人。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：支付叁仟元人民币/次/人。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：支付叁仟元人民币/次/人。

### 3.5 分包

#### 3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：全部工程。

主体结构、关键性工作的范围：无。

## 4. 监理人

### 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：见《快速路道路桥梁及附属设施养护维修项目——监理服务》合同（项目采购编号：XJJZ-2024-025）。

关于监理人的监理权限：见《快速路道路桥梁及附属设施养护维修项目——监理服务》合同（项目采购编号：XJJZ-2024-025）。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：见《快速路道路桥梁及附属设施养护维修项目——监理服务》合同（项目采购编号：XJJZ-2024-025）。

### 4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：郑德明；

---

职 务：总监理工程师；

监理工程师执业资格证书号：65003046；

联系电话：13095180358；

电子信箱：870375693@qq.com；

通信地址：乌鲁木齐沙依巴克区克拉玛依西街 1100 号北晟商业广场公寓楼 12 楼；

关于监理人的其他约定：全程监理。

## 6. 安全文明施工与环境保护

### 6.1 安全文明施工

6.1.1 关于编制施工场地治安管理计划的约定：承包人应在开工前五天内提供施工场地治安管理计划。

6.1.2 按照甲方要求负责购置用于设施维护工作人员的安全服饰及安全设施，费用由乙方承担。

6.1.3 设施维护偏远路段不影响交通的情况下，允许在高峰期进行作业。乙方按照《建筑施工安全规范（JGJ59-2011）》标准做好现场安全防护。

## 7. 工期和进度

### 7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：无。

### 7.5 工期延误

---

### 7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：无。

### 7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：壹万元/天。

## 9. 试验与检验

### 9.1 试验设备与试验人员

#### 9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：视工程需要配置。

施工现场需要配备的试验设备：视工程需要配置。

施工现场需要具备的其他试验条件：视工程需要配置。

## 12. 合同价格、计量与支付

### 12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：玖拾肆万玖仟伍佰元整（¥949500.00）  
（合同价款的 30%）。

### 12.3 计量

#### 12.3.1 计量原则

工程量计算规则：/。

#### 12.3.6 其他价格形式合同的计量

合同签订后 10 日内支付预付款；项目最终结算价以乌鲁木齐市  
财政局财政资金综合评价中心审定为准。乙方应按甲方要求上报项

---

目进度及申报项目进度款。进度款申请按照甲方要求上报，按上报核准工程量的 70% 支付。待工程竣工验收合格、乌鲁木齐市财政局财政资金综合评价中心完成工程结算审计、且施工单位无民工工资纠纷上访情况，支付至最终结算价款审定值的 100%（乙方应同时提供竣工结算价的 3% 的质量保证金保函）。

## 13. 验收和工程试车

### 13.2 竣工验收

#### 13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：支付壹万元人民币/天。

### 13.6 竣工退场

#### 13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：十天内。

## 14. 竣工结算

### 14.4 最终结清

#### 14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：五份。

## 15. 缺陷责任期与保修

### 15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：24 个月。



---

## 15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留。在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第 3.7 条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

### 15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第(1)种方式：

- (1) 质量保证金保函，保证金额为：竣工结算价的3%；
- (2) /的工程款；
- (3) 其他方式：/。

## 15.4 保修

### 15.4.1 保修责任

工程保修期为：4年。

### 15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：收到通知后 24 小时内（通知包含书面、电子邮件、电话、微信、短信等方式）。

## 16. 违约

### 16.1 发包人违约

#### 16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：/。

#### 16.1.2 发包人违约的责任

承包人理解发包人在政府拨款审批存在可能滞后的情况，承包

---

人豁免发包人未按本协议约定时间支付款项的违约责任及逾期付款利息。

## 16.2 承包人违约

### 16.2.2 承包人违约的责任

①承包人违约责任的承担方式和计算方法：赔偿发包人壹拾万元人民币。

②承包人不能按合同规定的设施维护质量标准 and 作业工艺进行作业的，甲方有权根据考核结果将该部分对应款项予以扣除，并且要求承包人支付该部分对应款项 30%的违约金。

③承包人未经甲方同意，擅自解除合同的，发包人有权要求承包人支付合同总金额 30%的违约金，因此造成发包人经济损失的，承包人还应当承担全部经济损失的赔偿责任。

④未经发包人审查批准，擅自更换项目负责人，扣 10 分，并承包人应向发包支付壹万元的违约金，同时发包人保留单方解除合同的权利。

⑤承包人未按合同约定和发包人的要求进行施工或者施工内容不符合合同约定和发包人要求的，每出现一次应向发包人支付合同总金额壹仟元的违约金；出现 5 次以上的，发包人有权单方解除合同，并要求承包人支付合同总金额 20%的违约金。

⑥由于承包人违反合同或法律、法规、规范以及标准的规定施工，导致项目出现质量、事故、人员伤亡、财产损失等问题，发包人有权单方解除合同，并要求承包人支付合同总金额 20%的违约金；

---

如因此导致发包人承担相关赔偿责任的，发包人有权向承包人进行追偿，承包人应当全额向发包人进行赔偿；

⑦依照合同出现应当由承包人支付违约金或应当扣除承包人违约金的情况时，承包人同意由发包人直接从应向其支付的款项中予以扣除；不足以扣除的，承包人仍应当另行向发包人支付违约金；违约金不足以弥补损失的，承包人还应承担由此造成的发包人的损失；

⑧因承包人违约致使发包人通过诉讼等途径进行追索产生的所有费用均由承包人承担，该费用包括但不限于交通费、食宿费、鉴定费、评估费、保全费、保全保险费、律师代理费等费用；

⑨承包人存在以下违约行为的，还应向发包人支付违约金壹拾万元：

（一）因承包人施工部分的质量问题造成第三方损失的，由承包人赔偿第三方的各项损失，给发包人造成损失的，还应承担发包人的损失。

（二）因承包人原因造成工期延误的，甲方有权依据《乌鲁木齐城市快速路道路附属设施检查考核办法（试行）》进行扣分，不免除承包人继续完成工程及修补缺陷的义务。

（三）甲方抽样送检的材料，同一种材料抽检不合格 2 次（含 2 次）以上；不同材料抽检不合格 3 次（含 3 次）以上，甲方保留单方解除合同的权利。

---

## 20. 争议解决

### 20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(2)种方式解决：

- (1) 向仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向发包人所在地人民法院起诉。

## 21. 补充条款

21.1 承包人进场后至工程移交前，施工现场所发生的安全生产事故均由承包人承担责任，与发包人无关。

21.2 承包人未能在合同约定和发包人要求的时间到场进行维修的，发包人可另行聘请第三方维修，所产生的费用可以直接从质量保证金中扣除，不足部分由承包人承担，并且承包人应向发包人支付质保金 20%的违约金。

21.3 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当 1 小时内到达事故现场抢修，承包人未能在约定时间到场进行维修的，发包人可另行聘请第三方维修，所产生的费用由承包人承担。并且每发生一次，承包人应向发包人支付违约金 3 万元。

---

## 附件

### 协议书附件：

附件 1：工程量清单

### 专用合同条款附件：

附件 2：工程质量保修书

附件 3：主要建设工程文件目录

附件 4：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 5：承包人主要施工管理人员表

附件 6：乌鲁木齐市城市快速路道路附属设施维护检查考核办法（试行）

附件 7：现行国家标准及相关规范

附件 8：城市快速路道路附属设施考核打分表



## 单位工程投标报价汇总表

工程名称：快速路道路桥梁及附属设施养护维修——附属设施养护维修      2 标段：      第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.2.1	其中：安全文明施工费		
三	规费		
四	税前工程造价		
五	税金		
投标报价合计= 一+二+三+五			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：快速路道路桥梁及附属设施养护维修——附属设施养护维修 2 标段 第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
		分部分项			
1	04020501 2001	波形钢板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质、规格:波形钢板 4320*310*4 2. 刷漆, 除锈:表面先除锈, 在热镀锌后再喷塑防腐处理, 镀锌层厚度不小于 600g/m<sup>2</sup> 3. 立柱:114*4.5 圆钢管 4. 其他:含立柱、基础、托架、螺丝</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 旧护栏拆除、清除、运输</p> <p>2. 制作、安装</p>	套	500
2	04020501 2002	波形钢板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质、规格:波形钢板 3820*310*85*4m</p> <p>2. 刷漆, 除锈:表面先除锈, 在热镀锌后再喷塑防腐处理, 镀锌层厚度不小于 600g/m<sup>2</sup></p> <p>3. 立柱:114*4.5 圆钢管</p> <p>4. 其他:含立柱、基础、托架、螺丝</p> <p>[工作内容]1. 旧护栏拆除、清除、运输。2. 制作、安装</p>	套	80
3	04020501 2003	波形钢板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质、规格:波形钢板 2320*310*85*4mm。2. 刷漆, 除锈:表面先除锈, 在热镀锌后再喷塑防腐处理, 镀锌层厚度不小于 600g/m<sup>2</sup>。3. 立柱:114*4.5 圆钢管。4. 其他:含立柱、基础、托架、螺丝</p> <p>[工作内容]1. 旧护栏拆除、清除、运输。2. 制作、安装</p>	套	30



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：快速路道路桥梁及附属设施养护维修——附属设施养护维修 2标段 第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
4	040205012004	波形钢板防阻块	[项目特征] 1. 类型:A 型 [工作内容]1. 制作、安装	个	260
5	040205012005	波形钢板立柱更换	[项目特征] 1. 规格名称:波型钢板圆形钢管立柱 144*4.5 2. 规格尺寸:含主材、拆除损坏的波型钢板、安装新的波型钢板一个(立柱、基础) [工作内容] 1. 旧立杆拆除、清除、运输 2. 制作、安装	个	200
6	040205012023	波形钢板端头拆换	[项目特征] 1. 材质规格:波型钢板端头 L=2671 4MM 2. 其它:含主材、拆除损坏的波型钢板、安装新的波型钢板一个(立柱、基础) [工作内容] 1. 旧钢板端头拆除、清除、运输 2. 制作、安装	个	200
7	040309001001	高金属栏杆拆换	[项目特征] 1. 栏杆材质、规格:高金属栏杆每片: 3m*2.3 2. 其它:拆除损坏的栏杆安装新栏杆(含立柱基础) [工作内容] 1. 购置、运输至施工现场	套	200

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：快速路道路桥梁及附属设施养护维修——附属设施养护维修      2标段      第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
8	040205017001	圆形防撞桶拆换	[项目特征] 1. 材料品种:圆形防撞桶 2. 工作内容: :含主材, 清运损坏防撞桶, 安装新的圆形防撞桶, 灌沙五分之四处 [工作内容]1. 拆除、运输至指定地点	组	400
9	040205017002	船型防撞桶拆换	[项目特征] 1. 材料品种:船型防撞桶。2. 工作内容: :含主材, 清运损坏防撞桶, 安装新的圆形防撞桶, 灌沙五分之四处[工作内容] 1. 拆除、运输至指定地点	组	40
10	040205017003	船尾防撞桶拆换	[项目特征]1. 材料品种:船尾防撞桶。2. 工作内容: :主材购置, 清运损坏的防撞桶, 安装新的圆形防撞桶, 灌沙五分之四处。 [工作内容] 1. 拆除、运输至指定地点	组	40
11	040205012006	人行分隔栏(床式)拆换	[项目特征]。1. 类型:人行分隔栏(床式)。2. 基础垫层、材料品种、厚度:混凝土基础。3. 立柱:80*80方钢, 壁厚不小于2mm。4. 护栏隔离栅片使用不小于16的圆形实心钢, 护栏下横梁及栅片连接扁铁厚度不小于5mm 5. 其它:清运损坏的人行分隔栏、安装新的人行分隔栏(含立柱基础, 含主材) [工作内容]1. 基础、垫层铺筑。2. 拆除损坏护栏, 安装新护栏。3. 清运垃圾	套	300

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：快速路道路桥梁及附属设施养护维修——附属设施养护维修      2标段      第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
12	040205017004	隔离墩调运扶正	[项目特征] 1. 材料品种:隔离墩 2. 规格、型号:调运扶正(含基础) [工作内容] 1. 砼垫层铺筑 2. 拆除运输至指定地点	块	260
13	040205017005	隔离墩(新式)	[项目特征] 1. 材料品种:隔离墩(新式) 2. 规格、型号:主材购置 [工作内容] 1. 拆除、运输至指定地点	个	10
14	040205012007	隔离墩钢管更换	[项目特征] 1. 类型:钢管组合隔离墩。2. 规格型号:2.9m/套 3. 其它:含主材,拆除损坏的,安装。 [工作内容]1. 拆除、运输至施工现场。2. 基础、垫层铺筑。3. 清运垃圾	套	100
15	040205007001	大理石桥名牌维护	[项目特征] 1. 材料:大理石桥名牌。2. 其它:含主材、拆除损坏的安装预制的新的(含基础) [工作内容]1. 拆除原损坏、渣土外运。2. 基层清理。3. 饰面	m <sup>2</sup>	20
16	040205017006	防撞柱 KSLZB-1-26	[项目特征] 1. 规格尺寸:防撞柱(除锈刷漆)。2. 其它:含主材、拆除损坏的安装新的(含基础) [工作内容]1. 拆除、运输、安装。 2. 制作、安装	根	100

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：快速路道路桥梁及附属设施养护维修——附属设施养护维修 2 标段 第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
17	040205017007	防撞柱（大理石 250*250*80 cm）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格尺寸:防撞柱 大理石 250*250*80 cm</p> <p>2. 其它:含主材、拆除损坏的安装新的（含基础</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除、运输、安装</p> <p>2. 制作、安装</p>	个	20
18	040205019001	阻车杆安装	<p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:阻车管</p> <p>2. 规格、型号:3mm 主材购置</p> <p>3. 除锈刷防锈漆及黑黄色漆</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 购置运输至施工现场</p>	m	500
19	040205019002	阻车杆拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:阻车杆</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除废弃阻车杆</p>	m	500
20	040205019003	阻车杆校正	<p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:阻车杆校正</p> <p>2. 规格、型号:3mm 主材购置 3. 除锈刷防锈漆及黑黄色漆</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 阻车杆校正</p>	m	500
21	040205019004	隔音屏障压条	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种:隔声屏障压条浅灰</p> <p>2. 结构形式:含主材，拆除损坏的，安装新压条</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除</p> <p>2. 制作安装</p> <p>3. 除锈刷漆</p> <p>4. 清理垃圾</p>	m	1000

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：快速路道路桥梁及附属设施养护维修——附属设施养护维修 2标段 第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
22	040205017008	隔音屏吸声帽	[项目特征] 1. 材料品种:隔声屏吸声帽浅灰 2. 结构形式:含主材, 拆除损坏的, 安装新的吸声帽, 2米 [工作内容] 1. 拆除 2. 制作安装、刷漆 3. 清理垃圾	个	150
23	040205012013	隔音屏安装	[项目特征] 1. 安装新的隔音屏组件, 含吸音帽。 [工作内容] 1. 制作安装、刷漆	m	150
24	040205012014	隔音屏拆运	1. 类型:拆除破损的隔音屏, 清扫修补 [工作内容] 1. 拆除 2. 清理垃圾	m	100
25	040205012015	隔音屏校正	1. 类型:校正原有隔音屏, 清扫修补。 2. 规格、型号:高度3.5米, 厚14mm [工作内容] 1. 拆除 2. 校正、安装	m	200
26	040205012016	应急护栏(铁质)	[项目特征] 1. 栏杆材质、规格:应急护栏(铁质)拆换 2. 其它:含主材, 拆除损坏的, 安装新的护栏 [工作内容] 1. 拆除清运 2. 制作安装, 运输 3. 除锈刷漆 4. 清理垃圾	m	80

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：快速路道路桥梁及附属设施养护维修——附属设施养护维修 2标段 第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
27	040205012017	应急护栏(不锈钢)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 栏杆材质、规格:应急护栏(不锈钢)拆换</p> <p>2. 不锈钢栏杆壁厚:不得小于6mm</p> <p>3. 其它:含主材,拆除损坏的,安装新的护栏</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除清运</p> <p>2. 制作安装,运输</p> <p>3. 除锈刷油漆</p> <p>4. 清理垃圾</p>	m	50
28	040205012018	限高架横杆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 栏杆材质、规格:限高架横杆拆换</p> <p>2. 其它:维修可升降横杆含主材,拆除损坏的,安装新的</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除运输</p> <p>2. 制作、运输、安装</p> <p>3. 清理垃圾</p>	m	600
29	040205022001	更换限高架钢丝绳、黄油、机油、卡子	<p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除原有构件,修理调试到位,更换限高架钢丝绳、黄油、机油、卡子</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 调试</p>	座	30
30	040205022002	限高架拆除及安装	<p>[项目特征]</p> <p>1. 限高架损坏拆除,清扫修补后安装新的限高架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除、运输</p> <p>2. 安装</p>	套	10

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：快速路道路桥梁及附属设施养护维修——附属设施养护维修 2标 第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
31	040205022003	限高架摇机箱盖板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 栏杆材质、规格:限高架摇机箱盖板 30*45 cm、35*55 cm、35*45 cm、40*60 厘米</p> <p>2. 其它:维修限高架摇机箱盖板, 拆除损坏的, 安装新的</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除、运输</p> <p>2. 制作、运输、安装</p> <p>3. 清运垃圾</p>	个	50
32	040205018001	防眩板(小) kslzb-1-13	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种:防眩板(小):PVC</p> <p>2. 结构形式:含主材、拆除安装</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作、安装</p>	片	6000
33	040205016001	高架桥面雨水管道排管	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质及规格:PVC管 200</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除、安装</p> <p>2. 管道铺设</p> <p>3. 管道检验及试验</p>	m	750
34	010901003001	阳光板人行天桥雨棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 阳光板品种、规格:施工单位自己探勘</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 骨架制作、运输、安装、刷防护材料、油漆</p> <p>2. 阳光板安装</p> <p>3. 接缝、嵌缝</p>	m <sup>2</sup>	100
35	040205016002	防眩板地槽	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格、型号:方钢 100*44*1.8, 热镀锌</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作、安装</p>	m	100

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：快速路道路桥梁及附属设施养护维修——道路桥梁养护维修 2标段 第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
36	040205012019	防眩板支架	<p>[项目特征]</p> <p>1. 准备工作: 拆除、清理坏旧更换防眩板支架、安装新的支架</p> <p>2. 栏杆材质、规格: 更换坏旧防眩板支架 (高 0.87m), 横向镀锌扁钢-60*10mm, 竖向镀锌立管直径 65mm 间距 2.9m 高 0.86m, 立管预埋铁件 200*200*5mm 的钢板, 3. 材料运输及现场清理: 施工单位自行考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除清运</p> <p>2. 制作安装, 运输</p> <p>3. 清理垃圾</p>	m	40
37	020507009001	隔离网	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 隔离网</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p>	m <sup>2</sup>	400
38	011613001001	高架桥废弃线缆拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 桥体范围内废弃 (无电) 的所有线缆</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 剪除杂乱废弃线缆</p> <p>2. 拆除、运输</p> <p>3. 垃圾清运</p>	套	400
39	011602001001	公共设施底座拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 构件名称: 所有废弃的基础设施底座</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除废弃基础设施底座</p> <p>2. 水泥抹平路面</p> <p>3. 拆除、运输</p> <p>4. 垃圾清运</p>	个	150



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：快速路道路桥梁及附属设施养护维修——附属设施养护维修 2 标段 第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
40	011605002001	大型广告拆除	[项目特征] 1. 构件名称:未经审批的各型广告牌(包含公益广告) [工作内容] 1. 拆除广告牌 2. 拆除、运输 3. 垃圾清运	m2	400
41	011406001001	设施粉刷	[项目特征] 1. 基层类型:防抛网、阻车杆粉刷、人行分隔栏 2. 工艺要求:清理基层,除锈等级不低于 Sa2 或 St2.5 级,刷底漆一遍,面漆二遍采用漆,颜色为浅灰。 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷防护材料、油漆	m2	10000
42	040205007002	黄导标	1. 材料品种:施工单位自行勘察现场	个	2000
43	011406001002	砼面粉刷	[项目特征] 1. 材料品种:隔离墩、路缘石 2. 部位:隔离墩、路缘石 3. 工艺要求:清理基层,除锈等级不低于 Sa2 或 St2.5 级,刷防锈漆一遍,装饰漆二遍,面漆采用反光漆,颜色为黄黑色,桥立柱、隔离墩、路缘石 4. 材料运输及现场清理:施工单位自行考虑 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷防护材料、油漆	m2	3000
			本页小计		

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：快速路道路桥梁及附属设施养护维修——附属设施养护维修      2标段 第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
44	040205012020	波形钢板拆运	[项目特征] 1. 栏杆材质、规格:波形钢板拆运 2. 钢栏杆壁厚:不得小于 6mm 3. 其它:拆除损坏的栏杆并运输 [工作内容] 1. 拆除清运 2. 运输 3. 清理垃圾	m	1600
45	040205012021	波形钢板校正	[项目特征] 1. 栏杆材质、规格:波形钢板校正 2. 钢栏杆壁厚:不得小于 6mm 3. 其它:拆除损坏的,安装新的护栏 [工作内容] 1. 拆除清运 2. 制作安装,运输 3. 除锈刷油漆 4. 清理垃圾	m	800
46	040205012022	波形钢板立柱校正	[项目特征] 1. 规格名称:波型钢板圆形钢管立柱 144*4.5 2. 规格尺寸:拆除损坏的波型钢板、安装波型钢板一个(立柱、基础) [工作内容] 1. 旧立杆拆除、清除、运输 2. 制作、安装	个	50
			本页小计		
			分部小计		

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：快速路道路桥梁及附属设施养护维修——附属设施养护维修      2 标段    第 12 页    共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
47	04B001	日常巡检	[项目特征] 1. 组织专业施工队伍每 2 个月不少于一次对快速路全线的隔音屏、限高架进行安全巡检工作；遇到突发事件后，需再次对以上设施进行全面安全巡检，按每一年度 365 天计入 2. 每次巡检需 4 人，全线	项	1
			措施项目小计		
			合 计		

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：快速路道路桥梁及附属设施养护维修——附属设施养护维修      2 标段      第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工						
2	041109001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.77				
3	041109001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费					
4	041109001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	041109002001	夜间施工增加费						
6	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费					
7	041109004001	冬雨季施工增加费						
8	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费					
9	X041109008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费					

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：快速路道路桥梁及附属设施养护维修——附属设施养护维修      2 标段      第 2 页      共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
10	X041109010001	检验试验费						
11	X041109010002	其中：自检试验费						
12	X041109010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费					
13	X041109012001	特殊地区增加费						
14	04B990	施工因素增加费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费					
15	04B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费					
合 计								

## 规费、税金项目计价表

工程名称：快速路道路桥梁及附属设施养护维修——附属设施养护维修      2 标段      第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		9.53	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.96	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		3.1	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.45	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		2.38	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

---

附件 2:

## 工程质量保修书

发包人（全称）：乌鲁木齐市市政设施监测中心

承包人（全称）：新疆鼎恒建设工程有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就快速路道路桥梁及附属设施养护维修一标项 2 附属设施养护维修签订工程质量保修书。

### 一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。质量保修范围包括工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：对河滩路、G216 线路、阿勒泰高架、河北高架、西山西延高架、东二环路高架等路段（起点上沙河立交桥至燕南立交桥以南；阿勒泰高架南起西虹路北至木材厂；西山西延东起西虹路西至四道岔路口；河北高架 B 匝道南起河滩西至四平路十字路口，C 匝道西起四平路北至河滩下行）包括以上道路的主道、辅道、匝道、引桥、立交桥、人行天桥等所有交通安全设施设施进行维护。具体工作内容：快速路波形梁护栏拆换、波形梁护栏喷涂翻新、波形梁护栏校正、波形梁护栏端头主材购置、波形梁护栏防阻块主材购置、波形梁护栏、托架购置、波形梁护栏立柱拆换、波形梁护栏立柱主材购置、高金属栏杆拆换、高金属栏杆立柱拆换、高栅栏齿子安装、人行分隔栏拆换、花坛黑色护栏拆换、隔离墩调运扶正、隔离墩主材购置、浇筑混凝土基础、钢管扶手拆换、立交桥扶手拆换、人行天桥扶手拆换、立交桥扶手（混凝

---

土) 拆换、立交桥鹅头扶手(混凝土)拆换、防撞柱拆换、BRT 护栏拆换、BRT 护栏主材购置、钢管组合护栏安装、大理石桥名牌拆换、防眩板拆换(带地槽)、阻车杆安装、黄道标安装(T 型)、日常巡检等;

## 二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,工程的质量保修期如下:

1. 本工程所有部件。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

## 三、保修期

本项目保修期为 4 年。

## 四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目,承包人应当在接到保修通知之日起 24 小时内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的,发包人委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的,承包人在接到事故通知后,应当 1 小时内到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题,应当按照《建设工程质量管理条例》的规定,立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告,采取安全防范措施,并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案,承包人实施保修。

4. 质量保修完成后,由发包人组织验收。



## 五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

## 六、双方约定的其他工程质量保修事项：无。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

社会信用代码：126501007957839849；

地址：河滩北路 1359 号；

邮政编码：830000

法定代表人：索翼；

委托代理人：

电 话：0991-4826220；

传 真：

电子信箱：

开户银行：乌鲁木齐银行中亚支行；

账 号：0000020010110012467030；

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

社会信用代码：91650105333119405A；

地址：西虹东路 1088 号 1 单元 202 室

邮政编码：830000

法定代表人：罗健；

委托代理人：

电 话：0991-4632456

传 真：

电子信箱：

开户银行：中信银行股份有限公司乌鲁木齐西北路支行

账 号：8113701013300105633



附件 3:

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用 (元)	质量	移交时间	责任人

附件 4:

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	机械或设备名称	规格型号	数量	产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
1	汽车起重机	卡特-360	1	中国	2018	/	合格	
2	运输汽车	Cw-50	2	中国	2020	/	合格	
3	电动空压机	4L-20	3	中国	2021	/	合格	
4	施工车辆	东风 FSP060	2	中国	2018	/	合格	

附件 5:

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理	姜敏敏	项目经理	工程师	第二标段:河滩路、西山路高架等快速路道路附属设施维护
项目副经理	李易霖	项目副经理	工程师	第二标段:河滩路、西山路高架等快速路道路附属设施维护
技术负责人	周鹏	施工员	工程师	第二标段:河滩路、西山路高架等快速路道路附属设施维护
造价管理	孙祺	造价员	工程师	第二标段:河滩路、西山路高架等快速路道路附属设施维护
质量管理	李盼盼	质量员	工程师	第二标段:河滩路、西山路高架等快速路道路附属设施维护
材料管理	张璐	材料员	工程师	第二标段:河滩路、西山路高架等快速路道路附属设施维护
计划管理	/			
安全管理	刘祥	安全员	工程师	第二标段:河滩路、西山路高架等快速路道路附属设施维护

# 乌鲁木齐市城市快速路道路附属设施 维护检查考核办法（试行）

## 第一章 总 则

### 一、考核目的

第一条 为进一步规范快速路道路附属设施养护管理工作，切实提高城市道路及其附属设施养护质量，充分发挥城市道路附属设施使用功能，确保快速路全线道路附属设施的完好和正常运行，提升城市综合服务功能和城市整体品位，特制定本考核办法。

### 二、考核对象

第二条 本考核办法适用于通过正规流程投标中标的企业或由政府直接委托的企业。

### 三、考核依据

第三条 根据《中华人民共和国道路交通安全法》、《城市桥梁检测和养护维修管理办法》、《乌鲁木齐市城市道路管理条例》、《市政桥梁道路养护技术规范》、《公路养护安全作业规程》（JTGH30-2004）、《公路交通安全设施施工技术规范》（JTG F71-2006）及其它现行国家施工验收规范和质量评定标准制定本办法。

### 四、考核原则

第四条 城市快速路道路附属设施维护检查工作实行以下考核原则：

（一）科学规范原则。明确快速路设施维护的目标、规范和标准，细化各项工作内容，科学准确的评价工作成果；

（二）注重实效原则。紧紧围绕实效与队伍管理两项主要任务，着重于对工作成效的考核，确保各项任务圆满完成；

（三）安全作业原则。针对快速路道路特性，注重于作业人员安全保障，设施完好率，确定主要考核项目；

（四）奖优罚劣原则。将考核结果与维护单位利益相结合，鼓励先进、鞭策后进，优胜劣汰。

第五条 考核组设在乌鲁木齐市市政设施监测中心，下设快速路附属设施考核办公室，办公室设在路政稽查科。

第六条 在每月考评中，对连续两个月评分在 70 分以下的维护单位或一个服务期内累计三次评分在 70 分以下或一个月内评分在 50 分以下的维护单位将视为无能力满足服务，将考核情况报送市城管局（行政执法局）及财政局、建设局。

第七条 其他相关要求

---

（一）对应急设施维护项目，施工队伍按时到场，并且完成的任务质量达到要求，得到市领导好评的予以加 2 分/次奖励，得到城管局领导好评的，予以加 1 分/次奖励。

（二）由市政设施监测中心指定超出工作范围以外的维护工程，可根据实际工作量另行计费，费用从扣除违约金中冲抵。

（三）定等标准

根据权重比例得出的最终分数，90-100 分为优秀，70-90 分的为合格，70 分以下的为不合格。对连续两个月评分在 90 分以上的维护单位或一个月内评分在 95 分以上的维护单位将予以加 5 分/次奖励。

注：该考核标准中，扣除分数及处罚（奖励）金额相互对应，如：扣除（奖励）0.5 分等于扣除（奖励）违约金 500 元，扣除（奖励）1 分等于扣除（奖励）违约金 1000 元，依次类推。

（相关质量标准、工艺要求、材质等应满足现行国家标准及相关规范，具体见附件 7，城市快速路道路附属设施考核打分表见附件 8）

---

## 附件 7

### 现行国家标准及相关规范

- 1、《中华人民共和国道路交通安全法》
- 2、《城市桥梁检测和养护维修管理办法》
- 3、《乌鲁木齐市城市道路管理条例》
- 4、《市政桥梁道路养护技术规范》
- 5、《公路波形梁钢护栏（JT/T 281-2007）》
- 6、《公路防撞桶（GB/T 28650-2012）》
- 7、《公路工程质量检验评定标准》
- 8、《防眩板（GB/T 24718-2009）》
- 9、《预制混凝土构件质量检验评定标准（GBJ321-90）》
- 10、《钢结构工程施工质量验收规范（GB 50205—2020）》
- 11、《钢结构设计规范（GB50017-2017）》
- 12、《铁路钢桥保护涂装（TB/T1527-2011）》
- 13、《城市道路——声屏障（09MR603）》
- 14、《公路养护安全作业规程》（JTGH30-2004）
- 15、《道路交通标志和标线》（GB 5768-2009）
- 16、《公路交通安全设施施工技术规范》（JTG F71-2006）

备注：实际施工过程中，如遇上述未列标准的，按原设施设计图纸进行维护，或按现行规范标准维护。

城市快速路道路附属设施考核打分表

检查内容	考核标准	评分标准
工期、质量及工艺标准	<p>(一) 波形钢板: 规格采用 4320mm*310mm*85mm*4mm, 主材提供质量合格证明; 构件涂层应均匀光滑, 无空隙、裂缝、脱皮等现象, 波形钢板直线段不得有明明显凹凸、起伏现象, 不得有明显扭转, 不得焊接加长, 端部毛刺应清除; 与原设施拼接平顺、螺栓紧固; 并符合中国交通行业标准《公路波形梁钢护栏 (JT/T 281-2007)》。</p> <p>(二) 波形钢板立柱: 与原设施规格、外观保持一致, 不得有明显扭转变形, 不得焊接加长, 端部毛刺应清除; 安装应牢固稳定, 顶部应无塌边、变形、开裂等缺陷。并符合中国交通行业标准《公路波形梁钢护栏 (JT/T 281-2007)》。</p> <p>(三) 波形钢板端头: 端头不得有明显扭转, 切口应垂直, 端部毛刺应清除; 端头曲线部分应圆滑平顺; 并符合中国交通行业标准《公路波形梁钢护栏 (JT/T 281-2007)》。</p> <p>(四) 波形钢板防阻块: 不得有明显扭转, 切口应平直, 毛刺应清除; 焊缝应光滑平整; 并符合中国交通行业标准《公路波形梁钢护栏 (JT/T 281-2007)》。</p> <p>(五) 波形钢板托架: 不得有明显扭转, 托架端面切口应平直, 毛刺应清除; 并符合中国交通行业标准《公路波形梁钢护栏 (JT/T 281-2007)》。</p>	波形钢板主材每项扣 1 分/次/处, 波形钢板附件每项扣 0.5 分/次/处。
	<p>(一) 高金属护栏: 高金属护栏规格 3000mm*2300mm, 立柱为空心方钢, 齿子为实心, 新安装的高金属护栏直顺度、垂直度、栏杆间距、相邻栏杆扶手高差和平面偏位进行复核, 待复核结果符合要求后, 方可将栏杆和预埋件进行焊接固定好。修补高金属护栏的栏杆焊接完毕后, 应及时对焊缝进行打磨、抛光, 打磨后焊缝的光亮度应与其它地方一致, 打磨后应无明显痕迹, 并将新补栏杆进行刷漆与维修部分保持一致。</p> <p>(二) 应急路口护栏: 焊缝应保持均匀一致、美观整齐, 弯头应角度平滑, 缝隙均匀。不锈钢栏杆壁厚不得小于设计壁厚, 安装后做除锈刷漆处理, 恢复要与原设施材质、工艺、外形保持一致。因交通事故造成损坏需拆除的, 应在损坏的 4 小时内完成, 同时对路口进行封闭处理。根据材质不同, 要求 7 日内更换完毕。</p> <p>(三) 花坛护栏: 要求与原设施材质、规格、外形保持一致, C25 砼基础, 栏杆做防锈处理, 表面采用静电喷塑工艺处理。</p> <p>(四) 人行分隔栏 (白): 要求与原设施规格、材质、外形保持一致, 护栏隔离栅片使用方形空心型钢口 40mm*20mm*1.2mm, 采用热镀锌防腐漆处理工艺, 颜色白色, 栏杆连接均为焊接, 焊缝宽度 3-5 mm, 所有焊缝突出高度不应小于 3 mm。</p> <p>(五) 护栏立柱: 规格、材质、外形应与原设施立柱保持一致。</p> <p>(六) 护栏底座: 规格为 400mm*300mm*170mm 镀锌钢板填墩底座。</p>	高金属护栏、应急路口护栏、花坛护栏、人行分隔栏 (白)、人行分隔栏 (绿)、护栏立柱、护栏底座每项扣 1 分/次/处。
	<p>(一) BRT 护栏: L*H (3000mm*750mm), 上横梁为钢管型材白色。下横梁为钢管型材白色。竖梁为钢管型材白色。恢复应与原设施规格、材质、外观保持一致。</p> <p>(二) BRT 护栏底座: 为钢板镀锌混凝土底座 400mm*300mm*75mm 灰色, 上下接件为钢压铸件, 反光座为塑料材质。</p> <p>(三) BRT 护栏立柱: 立柱为钢管型材 80mm*80mm 白色, 柱帽材质为钢制。</p>	BRT 护栏、BRT 护栏底座、BRT 护栏立柱每项扣 1 分/次/处。
	<p>防撞桶 (圆形): 规格、材质、外观与原设施保持一致。从集中堆放点运输至安装现场, 摆放位置规范、整齐; 安装完成后, 防撞桶应无明显的裂缝、刻痕、凹陷、气泡、侵蚀、剥离、粉化或变形, 防撞桶用反光膜应粘贴紧密, 不应出现剥离现象; 符合国家标准《公路防撞桶 (GB/T 28650-2012)》。防撞桶内灌装细小砂石, 装填应达到防撞桶的四分之三位置, 桶盖密闭。</p>	防撞桶 (圆形) 每项扣 1 分/次/处。
	<p>防撞柱: 规格为直径 <math>\Phi</math>100mm, 高 800mm, 材质采用 DN65 钢管。刷黄黑相间反光漆或粘贴黄黑相间反光膜。</p>	防撞柱每项扣 1 分/次/处。
	<p>(一) 阻车杆: 规格为尺寸为长 4000mm*高 350mm, 材质采用 DN65 钢管。底座固定方式为埋入地面以下 300mm-400mm, 刷黄黑相间反光漆或粘贴黄黑相间反光膜。</p> <p>(二) 其他阻车杆: 根据现场设施原样恢复, 采用与一致的材质、规格及施工工艺。</p>	阻车杆每项扣 1 分/次/处。



	<p>(一) 塑料防眩板: 安装新的防眩板, 恢复要与原设施材质、规格、外观保持一致。产品表面颜色均匀, 无明显的反光现象, 防腐层不得有气泡、裂纹、疤痕、端面分层、毛刺等缺陷, 整体成型完整, 安装完成后无明显歪斜、凹凸不平或扭曲现象, 底座螺丝应安装足够数量, 并固定牢固; 对已安装的防眩板调整至符合《公路工程质量检验评定标准》, 螺丝安装到位。其他应符合国家标准《防眩板 (GB/T 24718-2009)》。</p> <p>(二) 钢制金属防眩板: 安装新的防眩板, 恢复要与原设施材质、规格、外观保持一致。防眩板表面应色泽均匀, 不得有气泡、裂纹、疤痕、端面分层等缺陷。防眩板安装位置准确, 焊接或栓接应牢固。施工中不得损伤防眩板的金属镀层, 出现损伤应在 24 小时之内进行修补。对已安装的防眩板调整至符合《公路工程质量检验评定标准》, 螺丝安装到位。其他应符合国家标准《防眩板 (GB/T 24718-2009)》。</p> <p>(三) 防眩板地槽: 要与原地槽规格、材质、外观保持一致, 材质采用 4mm 厚成品镀锌钢板。安装成品镀锌钢板, 每间距 500mm 采用 2 根 <math>\phi 12</math> 地脚螺栓固定, 与原设施拼接顺直。应符合国家标准《防眩板 (GB/T 24718-2009)》。</p>	<p>防眩板、防眩板地槽违反本办法第十二条规定, 每项扣 0.5 分/次/处。</p>
	<p>隔离墩 (大): 规格为 2000mm/套, 根据原隔离墩上宽下宽恢复, 隔离墩混凝土表面应平整光洁, 无蜂窝、无空洞、无露筋、缺棱掉角等质量缺陷。隔离墩安装应牢固稳定、安全可靠, 调运摆放整齐、线形直顺, 无歪斜和扭曲现象。</p>	<p>隔离墩 (大) 违反本办法第十三条规定, 每项扣 1 分/次/处。</p>
	<p>隔离墩 (小): 规格为 1000mm/套, 根据原隔离墩上宽下宽恢复, 隔离墩混凝土表面应平整光洁, 无蜂窝、无空洞、无露筋、缺棱掉角等质量缺陷。隔离墩安装应牢固稳定、安全可靠, 调运摆放整齐、线形直顺, 无歪斜和扭曲现象。</p>	<p>隔离墩 (小) 违反本办法第十四条规定, 每项扣 1 分/次/处。</p>
	<p>桥面大理石桥名牌: 安装新的名牌, 无缺棱掉角等质量缺陷, 安装应牢固稳定、安全可靠, 材质与原名牌材质相同。桥名牌有字区域应在损坏后 7 日内完成。</p>	<p>桥面大理石桥名牌违反本办法第十五条规定, 每项扣 1 分/次/处。</p>
	<p>(一) 立交桥水泥扶手: 材质、外观、造型要与原桥梁水泥扶手保持一致。不允许出现露筋、蜂窝、孔洞、裂缝、松动、麻面、掉皮、起砂、沾污现象。应符合《预制混凝土构件质量检验评定标准 (GBJ321-90)》相关规定。应在损坏后 7 日内完成, 在遇到特殊情况, 以派工单要求为准。完好率应保证在 99% 以上。</p> <p>(二) 立交桥鹅头扶手: 恢复与原设施材质、规格、外观保持一致, 应符合《钢结构工程施工质量验收规范 (GB 50205—2020)》及《钢结构设计规范 (GB50017-2017)》相关规定。</p>	<p>立交桥水泥扶手违反本办法第十六条规定, 每项扣 1 分/次/处。</p>
	<p>钢管组合隔离墩: 规格 2900mm/套。调运摆放整齐与原隔离墩成一条直线, 钢构件应作防锈处理, 隔离墩不允许出现露筋、蜂窝、孔洞、裂缝、松动、麻面、掉皮、起砂、沾污现象。应符合《钢结构设计规范 (GB50017-2017)》及《预制混凝土构件质量检验评定标准 (GBJ321-90)》相关规定。钢管应在损坏后 24 小时内完成, 隔离墩应在损坏后 7 日内完成。在遇到气温变化较大, 水泥砼养护时间较长时, 按照派工单规定时间为准。</p>	<p>钢管组合隔离墩违反本办法第十七条规定, 每项扣 1 分/次/处。</p>
	<p>限高架: 焊接处边缘 30mm—50mm 范围内的铁锈、毛刺污垢等必须清除干净, 应符合《钢结构工程施工质量验收规范 (GB 50205—2020)》及《钢结构设计规范 (GB50017-2017)》、《铁路钢桥保护涂装 (TB/T1527-2011)》相关规定; 钢柱垂直度、钢梁轴线及垂直度要保证偏差在设计允许范围内, 限高架巡检内容包括限高架底座法兰螺帽松动情况、限高架上附属标志牌松动情况、限高架因事故造成断裂损坏、限高架横杆升降钢丝和摇机完好等各类情况检查、标志牌底座法兰螺帽松动情况、立柱焊接点及与法兰连接处质量情况、悬臂螺帽松动情况, 因巡检不到位发生安全事故造成财产损失或人员伤亡的, 由维护单位承担。</p>	<p>限高架: 安装螺丝缺少的扣 1 分/次/处; 横杆外观与原设计不符扣 1 分/次/处; 横杆焊接点与原设计不符的扣 1 分/次/处; 绞盘安装不到位扣 1 分/次/处; 钢丝安装与原设计不一致扣 1 分/次/处; 材质、外观、造型与原设施不一致, 每项扣 1 分/次/处。其他违反本办法第十八条规定, 每项扣 1 分/次/处。由于维护单位巡检不到位、维护不到位发生安全事故, 扣 20 分, 造成财产损失及人员伤亡的, 一切责任由维护单位承担。</p>
	<p>隔音屏: 应符合《钢结构工程施工质量验收规范 (GB 50205—2020)》及《钢结构设计规范 (GB50017-2017)》相关规定, 安装工艺符合国家标准建筑图集《城市道路——声屏障 (09MR603)》有关要求, 隔音屏巡检内容包括能直接看到的隔音屏底座螺帽松动、桥梁伸缩缝率造成隔音屏挤压变形情况、隔音屏旁路灯杆封板脱落情况、隔音屏压条脱落情况、隔音屏顶端吸音帽脱落情况; 因巡检不到位发生安全事故造成财产损失或人员伤亡的, 由维护单位承担;</p>	<p>隔音屏: 材质、外观、造型与原设施不一致, 每项扣 1 分/次/处, 吸音帽安装不到位扣 1 分/次/处; 下罩板安装与原设计不符扣 1 分/次/处; 隔音屏骨架安装与原设计不一致扣 2 分/次/处; 螺丝安装缺少的扣 1 分/次/处。其他违反本办法第十九条规定, 每项扣 1 分/次/处。由于维护单位巡检不到位、维护不到位发生安全事故, 扣 20 分, 造成财产损失及人员伤亡的, 一切责任由维护单位承担。</p>

	<p>标识标牌：标牌的颜色应清晰醒目、色泽均匀，不应有泛色。两种及两种以上颜色套印的标牌，色彩间边缘应整齐、清晰，两色相接处不应有间隙。表面不能有明显划伤、气泡，尺寸符合图纸要求。标志板按照单柱式、门架式、双柱式、单悬臂式、双悬臂式施工，材质及规格、型号符合合同要求及规范规定。</p> <p>钢管立柱型号按照Φ377mm*10mm*8650mm、Φ325mm*10mm*7625mm、Φ273mm*10mm*8963mm、Φ219mm*8mm*5850mm、Φ114mm*5mm*3642mm、Φ89mm*4.5mm*3692mm 施工，材质型号与原设施相符，并与合同内容一致；钢管横梁型号按照Φ159mm*8mm*4438mm、Φ133mm*8mm*2100mm、Φ152mm*8mm*5200mm、Φ194mm*8mm*5750mm、Φ114mm*8mm*3270mm 施工，材质型号与原设施相符，并与合同内容一致。</p>	<p>标识标牌违反本办法第二十条规定，每项扣1分/次/处。</p>
<p style="text-align: center;"><b>应急作业标准</b></p>	<p>以上所有材料均需提供产品质量检验合格证，钢质、铁艺等材质必须符合热镀锌工艺要求，维护期间保证设施完好率在99%以上，其它未列设施按照原设施安装设计施工要求进行维护，作为考核依据</p> <p>(一) 一级应急作业：快速路交通毁坏、中断、阻塞或者大量车辆积压、人员滞留，通行能力影响周边所有车道的，并存在重大安全隐患的属于一级应急作业范围。对于突发的各项临时应急抢险工作，维护单位接市政设施监测中心通知，必须在半小时内集合到达指定作业地点，并按照市政设施监测中心要求配备足够的设备和人员，启动养护单位应急响应程序，积极配合市政设施监测中心工作人员在规定时间内完成各项应急抢险工作。应急业务中如因备用材料不足时，在可以采用其他设施替代的情况下必须采用其他设施进行替代防护，并在24小时内对损坏设施进行恢复。</p> <p>(二) 二级应急作业：快速路交通毁坏、中断、阻塞或者大量车辆积压、人员滞留，通行能力影响周边部分车道的，并存在一般安全隐患的，属于二级应急作业范围。对于突发的各项临时应急抢险工作，维护单位接市政设施监测中心通知，必须在半小时内集合到达指定作业地点，积极配合市政设施监测中心工作人员在规定时间内完成各项应急抢险工作。应急业务中如因备用材料不足时，在可以采用其他设施替代的情况下必须采用其他设施进行替代防护，并在48小时内对损坏设施进行恢复。</p> <p>(三) 三级应急作业：快速路交通毁坏、中断、阻塞或者大量车辆积压、人员滞留，通行能力未影响周边车道的，并存在轻微安全隐患的，属于三级应急作业范围。对于突发的各项临时应急抢险工作，维护单位接市政设施监测中心通知，必须在一小时内集合到达指定作业地点，积极配合市政设施监测中心工作人员在规定时间内完成各项应急抢险工作。应急业务中如因备用材料不足时，在可以采用其他设施替代的情况下必须采用其他设施进行替代防护，并在7日内对损坏设施进行恢复。</p> <p>(四) 其他应急作业：根据市政府及我中心上级主管部门统一要求，各类应急保障设施维护工程，属于其他应急作业范围。维护单位接市政设施监测中心通知，必须在半小时内集合到达指定作业地点，并按照市政设施监测中心要求配备足够的设备和人员，积极配合市政设施监测中心工作人员在规定时间内完成各项应急工作任务。</p>	<p>市政设施监测中心将按比例对维护单位现场更换的设施进行抽检，并送实验室检验，同类产品试件不符合要求，扣1分/次/处。</p> <p>一级应急作业、其他应急作业：企业法人或现场负责人未在半小时内集合到达指定路段进行作业，每次扣3分。未按照市政设施监测中心应急要求作业施工的，每项扣5分/次。应急业务中如因备用材料不足时，必须采用其他设施进行替代防护。未做到防护措施的扣2分/次。</p> <p>二级应急作业：企业法人或现场负责人未在半小时内集合到达指定路段进行作业，每次扣2分。未按照市政设施监测中心应急要求作业施工的，每项扣4分/次。</p> <p>三级应急作业：企业法人或现场负责人未在一小时内集合到达指定路段进行作业，每次扣1分。未按照市政设施监测中心应急要求作业施工的，每项扣2分/次。</p> <p>由于维护单位设施维护不到位，造成第三方伤害的责任由维护单位负责，施工作业中如有造成其他事故发生的，责任由维护单位负责，处置不利造成恶劣影响的扣20分/次。应急业务中如因备用材料不足时，必须采用其他设施进行替代防护。未做到防护措施的扣2分/次。</p>
<p style="text-align: center;"><b>安全制度、内业资料标准</b></p>	<p>维护单位的现场负责人或企业法人通讯设施保持畅通。遇市政设施监测中心开会或现场检查时，被通知人员必须准时到场，当通知到维护单位法人代表或项目负责人必须到场时，法人代表或项目负责人必须按时到场（如遇不可抗力情况除外）。</p>	<p>维护单位的现场负责人或企业法人通讯设施保持畅通。遇市政设施监测中心开会或现场检查时，被通知人员必须准时到场，当通知到维护单位法人代表或项目负责人必须到场时，法人代表或项目负责人必须按时到场。（如遇不可抗力的情况除外）。被通知人未按规定时间到达现场或未按规定时间参加会议的，每次扣0.5分/次/人。被通知人未到达现场或未参加会议的，每次扣1分/次/人。</p> <p>施工作业人员上岗时，必须按照安全生产规章制度和劳动防护用品使用规则，正确佩戴和使用防护用品。</p> <p>违反规定每项扣0.5分/次/人。</p>

	<p>维护单位在施工作业路段，特种作业人员必须持证上岗。</p>	<p>在施工作业路段，特种作业人员必须持证上岗，违反规定每项扣 0.5 分/次/人。</p>
	<p>根据《中华人民共和国公路法》、《中华人民共和国道路交通安全法》和《公路养护安全作业规程》(JTGH30-2004)等相关规定，结合所管辖范围公路等级及设计行车速度，警告区最小长度为 1600m, 上游过渡区最小长度为 100m, 缓冲区最小长度为 50m, 下游过渡区最小长度为 30m, 终止区最小长度为 30m。警告区内应分别在距上游过渡区 1600m、1200m、800m、400m 处顺序摆设施工标志、限速标志、窄路标志，工作区前端摆设附带施工警示灯的护栏，终止区末端摆设解除限速标志，自上游过渡区前端至下游过渡区末端间隔 4m—10m 摆设锥形交通路标或其他安全设施(锥形交通标志、安全带、路栏、施工隔离墩、防撞桶)，过渡阶段沿 45°角加密放置，侧面距离作业现场 1-3m。</p>	<p>发现未摆放红锥桶或其他安全警示牌的，扣 2 分/次，因未按规定摆放红锥桶或施工警示牌发生其他安全事故造成人员伤亡或财产损失的，损失由维护单位承担并扣 10 分/次。</p>
	<p>维护单位在施工作业路段施工作业车辆必须打开警示灯及车灯双闪，夜间要使用爆闪警示灯。</p>	<p>在施工作业路段施工作业车辆必须打开警示灯及车灯双闪，夜间要使用爆闪警示灯。违反规定每项扣 2 分/次。</p>
	<p>维护单位必须严格按照《劳动法》的相关要求，给长期聘用的施工人员进行社会保险，临时聘用的施工人员进行商业保险(个人意外伤害险保额 40 万，单位责任险保额 60 万元，共计保额 100 万元)。</p>	<p>严格按照《劳动法》的相关要求，给长期聘用的施工人员进行社会保险，临时聘用的施工人员进行商业保险(个人意外伤害险保额 40 万，单位责任险保额 60 万元，共计保额 100 万元)。未进行交纳社保或购买商业保险的，发现一次扣 0.5 分/次/人。</p>
	<p>维护单位聘用的施工人员要提供其居住证、户口本、身份证复印件。</p>	<p>聘用的施工人员要提供其居住证、户口本、身份证复印件。对无以上证件上岗人员，扣 0.5 分/次/人。</p>
	<p>维护单位施工人员年龄不得超过 60 周岁且不得小于 18 岁，身体健康，无不良嗜好。</p>	<p>在岗施工人员年龄不得超过 60 周岁且不得小于 18 周岁，身体健康，无不良嗜好。施工人员中有超过 60 周岁的或小于 18 周岁的，扣 0.5 分/人；</p>
	<p>维护单位必须对施工人员进行专业的安全的教育，教育过程由市政设施监测中心工作人员不定时检查，教育合格后方可上岗，确保道路安全施工需要。</p>	<p>未开展安全教育，扣 1 分/次</p>
	<p>维护单位在施工合同期内，不得恶意拖欠施工人员工资。</p>	<p>造成影响的，扣 10 分/次。</p>
	<p>维护单位施工资料由专人管理，及时分类、整理并按要求归档，档案存放条件符合要求。</p>	<p>资料专人管理，及时分类、整理并按要求归档，档案存放条件符合要求，达不到要求每项扣 0.5 分/次</p>
	<p>维护单位施工日志资料填写完整、规范、符合要求，数据真实、准确，要求每周一报，报送及时符合要求</p>	<p>施工日志资料填写完整、规范、符合要求，数据真实、准确，要求每周一报，报送及时符合要求，施工日志资料存在瞒报、虚报每处扣 2 分/次，达不到市政设施监测中心要求每项扣 0.5 分/次。</p>
	<p>维护单位应及时报送月统计报表、数据准确、项目齐全格式符合规定。</p>	<p>及时报送月统计报表、数据准确、项目齐全格式符合规定，月统计报表资料存在瞒报、虚报每处扣 2 分/次，达不到市政设施监测中心要求每项扣 0.5 分/次。</p>
	<p>维护单位施工后废旧材料必须按照市政设施监测中心要求入库，并真实、准确的填报入库材料单备存。</p>	<p>施工后废旧材料必须入库，按照市政设施监测中心要求，真实、准确的填报入库材料单备存。未按要求进行填报入库材料单，或填报内容存在虚报、瞒报情况，或未在规定时间内将旧料入库的，每项扣 3 分/次。</p>
	<p>其他规定</p>	<p>施工作业人员必须服从市政设施监测中心工作人员管理。不服从的扣 1 分/次/人。</p>

## 中标(成交)通知书

新疆鼎恒建设工程有限公司:

经评定,编号为WZCG-ZCY202406035采购文件中的2024年乌鲁木齐市市政设施监测中心快速路道路桥梁及附属设施养护维修采购项目-标项2,确定你公司中标(成交),中标(成交)价格为3165000元。

自此通知书发出之日起30天内,与采购人签订政府采购合同。

采购人联系人:姚璐

电话:0991-7872349

